

FUJIFILM

BL00965-100 **J**

DIGITAL CAMERA

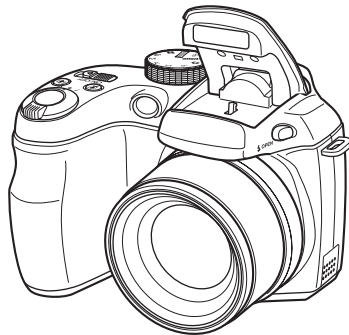
FINEPIX S1500

使用説明書／ソフトウェア取扱ガイド

このたびは、弊社製品をお買い上げいただき、ありがとうございます。

この説明書には、フジフィルムデジタルカメラファインピックス S1500 および付属のソフトウェアの使い方がまとめられています。

内容をご理解の上、正しくご使用ください。



本製品の関連情報はホームページをご覧ください。

<http://fujifilm.jp/>

Exif Print

S1500

PictBridge



はじめに

撮影の準備

基本的な撮影と再生

いろいろな撮影

モードを切り換えて撮影する

いろいろな再生

動画の撮影と再生

画像をテレビで見る

画像をパソコンに転送する

画像をプリントする

メニューを使いこなす

カメラで使えるアクセサリ

お取り扱いにご注意ください

困ったときは

資料



はじめに

カメラをお使いになる前に

次の手順にしたがって
準備してください

1

箱の中の付属品が
すべてそろっているかを
確認してください（右記）。



2

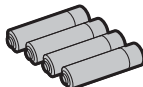
カメラを安全に使用されるために、
「お取り扱いにご注意ください」
（→ 113 ページ）をお読みください。



3

本書をよくお読みの上、
カメラをお使いください。

■ 付属品一覧



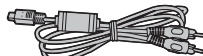
単 3 アルカリ電池 LR6（4 本）



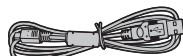
レンズキャップ（1 式）



ストラップ（1 本）



専用 A/V（音声／映像）
ケーブル（1 本）



専用 USB ケーブル（1 本）



Software for FinePix CD-ROM（1 枚）
ご使用の前にソフトウェア許諾書を
必ずお読みください（→ 115 ページ）。

- 使用説明書一式
- 保証書（1 部）

本書について

この使用説明書の以下のページを開くと、お探しの情報が見つかるようになっています。

こんな時に使いたい機能一覧 → P.4

カメラを使ってやりたいことがあっても、どの機能を使えばいいかわからないときに参照してください。

トラブルシューティング / FAQ → P.118

カメラの動作がおかしいとき、思い通りの写真が撮れないときなどの原因と対処法を紹介しています。

用語の解説 → P.129

カメラに関する専門用語を解説しています。

撮影モードで利用できる機能について → P.132

撮影モードや機能ごとに利用できるメニューなどをまとめて記載しています。

●●使用可能なメモリーカードについて

このカメラでは、市販の SD メモリーカードまたは SDHC メモリーカードをお使いになれます。本書では、これらのカードを「メモリーカード」と表記します。

本書で使われている記号について

❗ **注意**：カメラを使用するときに、故障などを防ぐために注意していただきたいことを記載しています。

🔍 **チェック**：実際に操作するときに確認していただきたいことを記載しています。

📌 **メモ**：カメラを使用するにあたって知っておくと便利なこと、参考になることを記載しています。

画面のイラストについて

- ・本書では、画面の表示を簡略化して記載しています。
- ・このカメラは、液晶モニター（LCD）と液晶ファインダー（EVF）を装備しています。

目次 → P.7

カメラの主な機能が使用説明書のどこに記載されているかを知りたいときに参照してください。目次を見ると、使用説明書全体の流れがつかめます。

警告表示 → P.125

液晶モニターに表示される警告の意味と原因を紹介しています。

索引 → P.139

用語や項目名をもとに、詳しい説明の記載ページを探せます。索引は五十音順になっています。


こんな時に使いたい機能一覧

したいことや知りたいことから、使える機能の説明が記載されているページを探せます。

■ カメラの設定、操作について

こんなことがしたい、知りたい	キーワード	ページ
カメラの時計を合わせたい。	日時設定	P.21
カメラの時計を旅行先の現地時間に合わせたい。	世界時計	P.109
画面が自動的に消えないようにしたい。	自動電源 OFF	P.108
画面の明るさを変えたい。	モニター明るさ	P.107
操作音やシャッター音が鳴らないようにしたい。	操作音量 / シャッター音量	P.103
	マナーモード	P.26
カメラ本体のボタンやダイヤルの名前を知りたい。	各部の名称	P.10
画面に表示されるアイコンの名前を知りたい。	画面の表示	P.13
カメラメニューを使いたい。	メニューを使いこなす	P.78
画面に表示される警告表示の意味を知りたい。	警告表示	P.125
電池の残量がどれくらいか知りたい。	電池残量	P.22
充電式ニッケル水素電池を放電したい。	充電電池放電	P.110
撮影した画像を自宅のプリンターでプリントしたい。	プリンターにカメラをつないでプリントする	P.72
プリントサービス店で写真の印刷を注文したい。	プリントサービス店でプリントする	P.75
インターネットで写真の印刷を注文したい。		
撮影した画像をパソコンで見たい。	画像をパソコンに転送する	P.64
インターネットで撮影した画像を共有したい。	画像を Fotonoma で共有する	P.71

■ 撮影について

こんなことがしたい、知りたい	キーワード	ページ
同じメモリーカードであと何コマ撮影できるか知りたい。	撮影可能枚数	P.131
カメラにまかせて簡単に撮影したい。	 (オート) で撮影する	P.22
手ブレの少ない写真を撮りたい。	ブレ防止モード	P.24
人物の顔をきれいに撮りたい。	顔キレイナビで撮影する	P.28
撮影シーンの認識から設定までカメラに任せて撮影したい。	SR/AUTO シーンぴったりナビ	P.42
状況に合ったモードを選んで撮影したい。	SP シーンポジション	P.43
被写体に近づいて撮影（近距離撮影）したい。	近距離撮影する	P.32
暗い場所でもフラッシュを使わずに撮影したい。	フラッシュ撮影する	P.33
人物の赤目現象が起きないように撮影したい。		
明るい場所でも、フラッシュを必ず光らせたい。		
連続撮影したい。	連写	P.35
集合写真に自分も写りたい。	セルフタイマーで撮影する	P.84
パノラマ写真を撮りたい。	 パノラマモード	P.45
ピントを合わせるときに発光する AF 補助光を光らせないようにしたい。	AF 補助光	P.31
画面の中央にいない被写体にピントを合わせたい。	AF/AE ロック撮影する	P.30
シャッタースピードや絞り値を自分で操作したい。	P、S、A、M モード	P.47
あらかじめ保存した撮影設定で撮影したい。	C カスタムモード	P.52
画像の明るさを変えたい。	露出補正	P.40
動画を撮影したい。	動画を撮影する	P.62
液晶ファインダーを使って撮影したい。	EVF/LCD ボタン	P.12

■ 再生について

こんなことがしたい、知りたい	キーワード	ページ
撮影した画像をすぐ確認したい。	1 コマ再生する	P.53
簡単操作で画像を 1 コマ消去したい。	消去ボタンで画像を消去する	P.27
画像を 1 コマまたは、すべて消去したい。	画像を消去する	P.57
画像を拡大して見たい。	再生ズーム	P.54
複数の画像を一度に見たい。	マルチ再生する	P.55
特定の日に撮影した画像だけ見たい。	日付再生する	P.56
大事な画像を間違えて消去しないように保護したい。	プロテクト	P.96
画面にアイコンが表示されないようにしたい。	DISP/BACK ボタン	P.53
画像をスライドショー形式で再生したい。	スライドショー	P.92
画像に音声を入れたい。	ボイスメモ	P.98
画像の必要な部分だけを切り抜きたい。	トリミング	P.100
内蔵メモリー内の画像をメモリーカードにコピーしたい。	画像コピー	P.97
画像をテレビで見たい。	画像をテレビで見る	P.63

目次

はじめに	2
カメラをお使いになる前に	2
本書について	3
こんな時に使いたい機能一覧	4
各部の名称	10
セレクトボタン	12
画面の表示	13
モードダイヤル	14
撮影の準備	15
ストラップとレンズキャップを取り付ける	15
ストラップについて	15
レンズキャップについて	15
電池を入れる	16
メモリーカードを入れる	18
電源をオンにする / オフにする	20
使用する言語と日時を設定する	21
基本的な撮影と再生	22
📷 (オート) で撮影する	22
カメラの電源をオンにする	22
カメラを構えて、構図を決める	23
ピントを合わせて撮影する	25
撮影した画像を見る	27

いろいろな撮影	28
👤 顔キレイナビで撮影する	28
AF/AE ロック撮影する	30
🔍 近距離撮影する (マクロ / スーパーマクロ)	32
🔧 フラッシュ撮影する	33
📷 連続撮影する (連写)	35
📷 ねらい撮りズーム	38
📷 画像の明るさを変える (露出補正)	40
モードを切り換えて撮影する	42
モードダイヤルで撮影モードを切り換える	42
📷 オート	42
SR/AUTO シーンぴったりナビ	42
SP シーンポジション	43
📷 PANORAMA パノラマモード	45
P、S、A、M モード	47
C カスタムモード	52
いろいろな再生	53
1 コマ再生する	53
再生ズーム	54
マルチ再生する	55
日付ごとに再生する	56
📷 画像を消去する	57
再生メニューで 1 コマ消去する	57
すべてのコマを消去する	58
撮影時の情報を確認する	59

動画の撮影と再生	60
📷 動画を撮影する.....	60
▶ 動画を再生する	62
動画再生時の操作方法について	62
画像をテレビで見る	63
テレビに接続する	63
画像をパソコンに転送する	64
パソコンと接続する	64
Windows に FinePixViewer を インストールする	64
Mac OS X に FinePixViewer を インストールする	67
カメラとパソコンを接続する	70
画像をプリントする	72
プリンターにカメラをつないでプリントする	72
プリンターに接続する	72
その場で選んでプリントする	72
プリント予約した設定でプリントする	73
プリントサービス店でプリントする (お店プリント)	75
プリントする画像を指定する (🖨️ プリント予約 (DPOF))	76

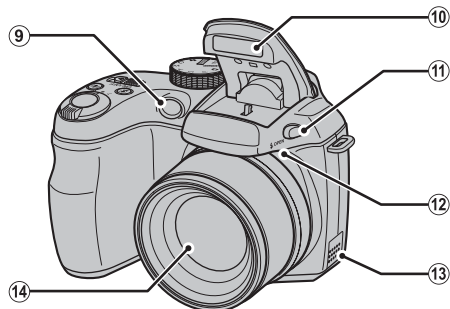
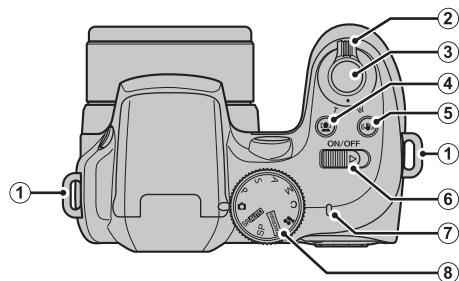
メニューを使いこなす	78
撮影の設定を変える — F -モードメニュー (撮影)	
.....	78
F -モードメニュー (撮影) の使い方	78
F -モードメニュー (撮影) 一覧	79
感度を変更する (ISO 感度)	80
記録する画像の大きさを変える (📷 ピクセル)	80
色調を変更する (🎨 FINEPIX カラー)	81
撮影の設定を変える — 撮影メニュー	82
撮影メニューの使い方	82
撮影メニュー一覧	83
セルフタイマーで撮影する (🕒 セルフタイマー)	84
明るさの測定方法を変更する (📷 測光)	86
色合いを調節する (WB ホワイトバランス)	86
ピント合わせを速くする (📷 クイックショット)	88
ピント合わせの方法を変える (📷 フォーカス)	88
ピントを合わせるエリアを変える (AF AF モード)	89
画像の輪郭を強調 / やわらかくする (📷 シャープネス)	90
フラッシュの発光量を変える (📷 フラッシュ) ...	90
ブラケティング撮影時に明るさを変える範囲を 設定する (📷 ブラケティング)	90

再生の設定を変える — F-モードメニュー (再生)	91
F-モードメニュー (再生) の使い方	91
F-モードメニュー (再生) 一覧	91
連続して再生する (🔄 スライドショー)	92
再生の設定を変える — 再生メニュー	93
再生メニューの使い方	93
再生メニュー一覧	94
赤目画像を補正する (👁️ 赤目補正)	94
画像を回転する (🔄 画像回転)	95
画像を保護する (🔒 プロテクト)	96
画像をコピーする (📋 画像コピー)	97
画像に音声を入れる (🗣️ ボイスメモ)	98
画像の一部を切り抜く (✂️ トリミング)	100
カメラの設定を変える — セットアップメニュー	102
セットアップメニューの使い方	102
セットアップメニュー一覧	103
📷 撮影画像表示	105
🚫 コマ NO.	106
🔊 ブレ防止モード	106
🔍 デジタルズーム	107
🔊 再生音量	107
☀️ モニター明るさ	107
🔄 フォーマット	108
🔌 自動電源 OFF (オートパワーオフ)	108

🌐 世界時計	109
🔌 充電電池放電	110
カメラで使えるアクセサリ	111
別売アクセサリ	111
別売アクセサリ一覧	112
お取り扱いにご注意ください	113
困ったときは	118
トラブルシューティング / FAQ	118
警告表示	125
資料	129
資料集	129
用語の解説	129
SD メモリーカード、内蔵メモリーの	
標準撮影枚数 / 記録時間	131
各撮影モードで使用できる機能について	132
主な仕様	135
索引	139
ソフトウェアのお問い合わせについて	142
アフターサービスについて	143

各部の名称

使い方や説明については、各項目の右側に記載されているページをご覧ください。

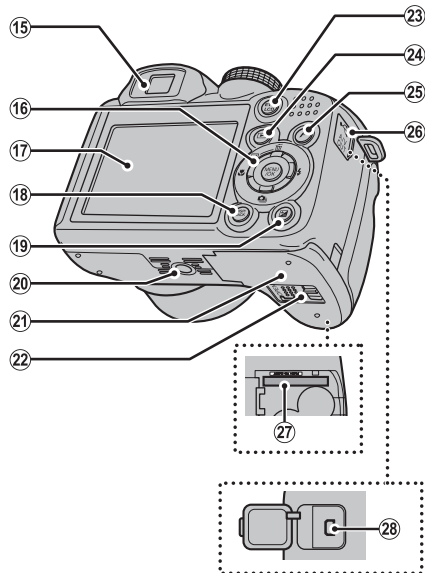


- 1 ストラップ取り付け部 P.15
- 2 ズームレバー P.23、54
- 3 シャッターボタン P.25
- 4 (顔キレイナビ / 赤目補正) ボタン P.28
- 5 (ブレ防止) ボタン P.24

- 6 ON/OFF (電源) スイッチ P.20
- 7 インジケータランプ P.26
- 8 モードダイヤル P.14
- 9 AF 補助光ランプ P.31
- セルフタイマーランプ P.85
- 10 フラッシュ P.33

- 11 OPEN (フラッシュポップアップ) ボタン P.33
- 12 マイク P.98、61
- 13 スピーカー P.99、162
- 14 レンズ P.20

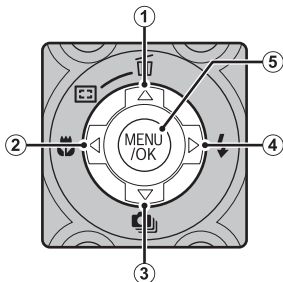
使い方や説明については、各項目の右側に記載されているページをご覧ください。



- | | | | | | |
|----|-------------------------------------|------------|----|---------------------------------------|---------|
| 15 | 液晶ファインダー (EVF) | P.12 | 23 | EVF/LCD (ファインダー / モニター切り換え) ボタン | P.12 |
| 16 | セレクトボタン (▲、▼、◀、▶、MENU/OK ボタン) | P.12 | 24 | ▶ (再生) ボタン | P.27、53 |
| 17 | 液晶モニター (LCD) | P.13 | 25 | フォトモード (F) ボタン | P.78、91 |
| 18 | DISP (表示) /BACK (戻る) ボタン | P.24、26、53 | 26 | 端子カバー | P.63 |
| 19 | ☑ (露出補正) ボタン | P.40、59 | 27 | メモリーカード用スロット | P.18 |
| 20 | 三脚用ねじ穴 | | 28 | A/V OUT (音声 / 映像出力) / USB 端子 | P.63、70 |
| 21 | 電池カバー | P.16 | | | |
| 22 | ロック解除ツマミ | P.16 | | | |

セレクトボタン

セレクトボタンは、上下左右（▲、▼、◀、▶）のボタンと中央にある **MENU**（メニュー）/**OK** ボタンを押して操作します。

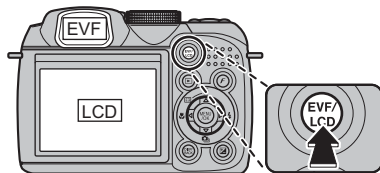


- ① 上に移動
⏮（消去）ボタン（P.27）/
⏮（ねらい撮りズーム）ボタン（P.38）
- ② 左に移動
⏮（マクロ）ボタン（P.32）
- ③ 下に移動
⏮（連写）ボタン（P.35）
- ④ 右に移動
⏮（フラッシュ）ボタン（P.33）
- ⑤ **MENU**（メニュー）/**OK** ボタン（P.21）

EVF/LCD ボタンについて

明るい場所で液晶モニター（LCD）が見えにくいときなどは、液晶ファインダー（EVF）を使用して撮影すると便利です。液晶ファインダーには、液晶モニターと同じ情報が表示されます。撮影状況に応じて切り換えてください。

EVF/LCD ボタンを押すたびに、使用する画面が液晶ファインダーまたは液晶モニターに切り換わります。

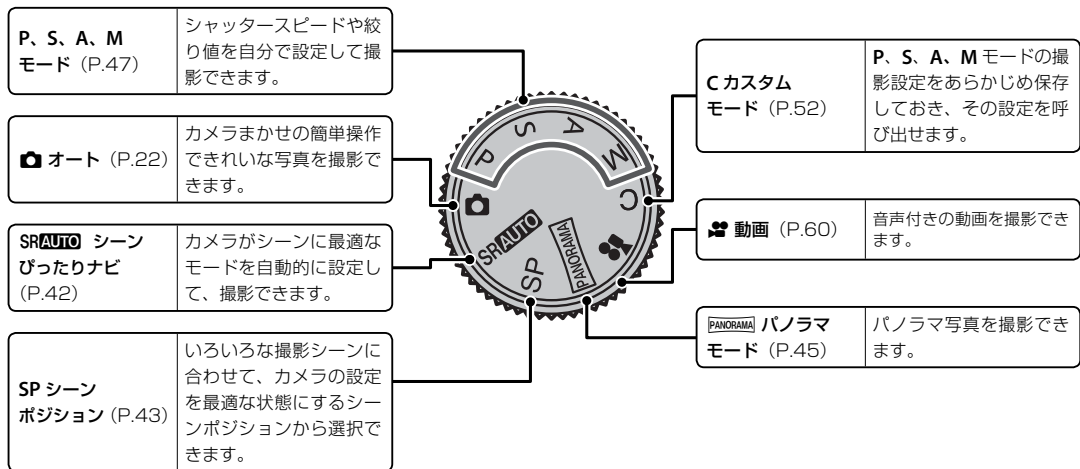
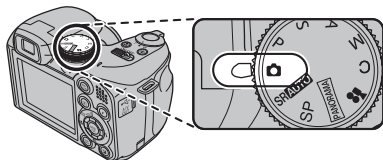


メモ

EVF/LCD の切り換え設定は、モードを切り換えたり、電源をオフにしても保持されます。

モードダイヤル

モードを切り換えるときは、モードダイヤルを回して、使用するモードのアイコン（絵文字）を指標に合わせます。

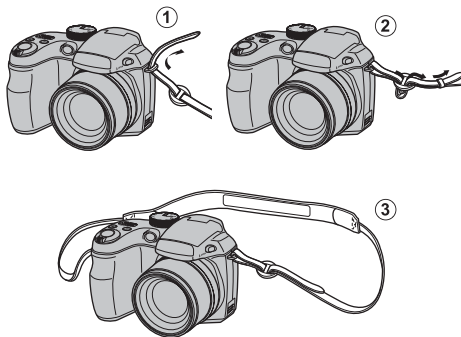




ストラップとレンズキャップを取り付ける

ストラップについて

付属のストラップは、次のようにカメラのストラップ取り付け部（2箇所）に取り付けます。

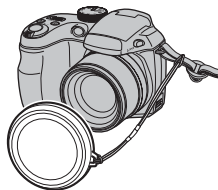


注意

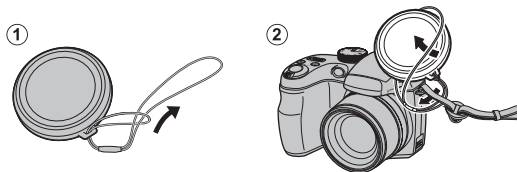
ストラップの取り付けかたを間違えると、カメラが落下するおそれがありますので、しっかりと取り付けてください。

レンズキャップについて

レンズキャップは、下のイラストのように取り付けてください。



レンズキャップをなくさないように、付属のひもをレンズキャップの穴に通して（①）、ストラップに結んでおく（②）ことをおすすめします。

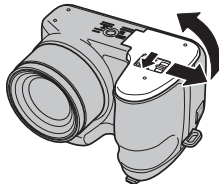


電池を入れる

このカメラは以下の電池が使用できます。

- 単3形アルカリ乾電池（4本：付属）
- 単3形充電式ニッケル水素電池（4本：別売）
- 単3形リチウム乾電池（4本：別売）

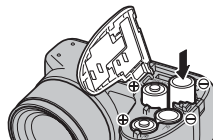
- 1** ロック解除ツマミをスライドさせて、電池カバーを開けます。



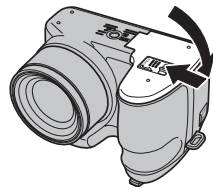
ⓘ 注意

- カメラの電源がオンになっているときは、バッテリーカバーを開けないでください。画像ファイルやメモリーカードが壊れることがあります。
- バッテリーカバーに無理な力を加えないでください。

- 2** 電池を表示に合わせて正しく入れます。
電池室内に表示されている図に合わせて、+と-の方向を正しく入れてください。



- 3** 電池カバーで電池を押し込みながら、スライドさせて電池カバーを閉めます。
カチッと音がするまで、電池カバーを押し込んでください。



ⓘ 注意：電池について

バッテリーカバーが閉まらないときは、無理に閉めずにバッテリーの挿入方向を確認してください。

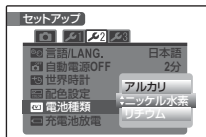
メモ：ACアダプターについて

このカメラは、別売のACパワーアダプターとDCケーブルと組み合わせて電源を供給することもできます。使い方については、それぞれに付属の使用説明書を参照してください。

電池種類の設定

このカメラは、使用電池の種類を設定することで、電池を効率よく使うことができます。使用する電池の種類をセットアップメニューの **電池種類** (→ 104 ページ) で選択してください。

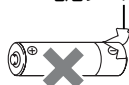
使用している電池が正しく選択されていないと、電池残量が正しく表示されない場合や正常終了しない場合があります。



注意：電池について

- ケースがはがれたり、破損した電池を使わないでください。新しい電池と古い電池を混ぜて使用しないでください。また、種類の違う電池を混ぜて使用しないでください。液漏れや過熱の原因となります。
- マンガン電池、ニッケル電池は使わないでください。

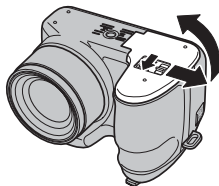
電池ケース



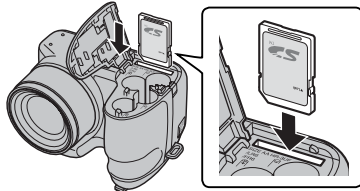
メモリーカードを入れる

撮影した画像は、内蔵メモリーまたは別売の SD メモリーカード / SDHC メモリーカードのどちらかに記録されます。

- 1** ロック解除ツマミをスライドさせて、電池カバーを開けます。



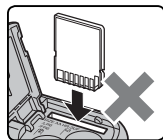
- 2** メモリーカードを入れます。
イラストのように正しい向きで、メモリーカードを確実に奥まで差し込みます。



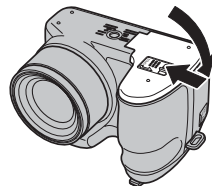
※イラストは SD メモリーカードの場合です。

④ 注意：メモリーカード挿入時のご注意

メモリーカードの向きが正しいことを確認してください。斜めに差し込んだり、無理な力を加えたりしないでください。

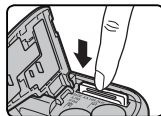


- 3** 電池カバーを閉めます。
カチッと音がするまで、電池カバーを押し込んでください。



●メモリーカードを取り出すときは

カメラの電源がオフになっていることを確認して、メモリーカードを指で押し込み、ゆっくり指を戻すと、ロックが外れて取り出せます。



④ 注意

メモリーカードを取り出すときに、押し込んだ指を急に放すと、メモリーカードが飛び出すことがあります。指は静かに放してください。

■ 使用可能なメモリーカード

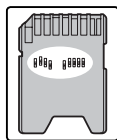
- このカメラでは、SanDisk 社製の SD/SDHC メモリーカードの使用をおすすめします。
- 今後の対応メモリーカードについては、富士フィルムのホームページに掲載しています。詳しくは <http://fujifilm.jp/personal/digitalcamera/> を参照してください。その他のメモリーカードについては、動作保証しておりません。また、xD-ピクチャーカード、マルチメディアカードには対応していません。

① メモリーカードについてのご注意

- メモリーカードのフォーマット中や、データの記録 / 消去中は、カメラの電源をオフにしたり、メモリーカードを取り出したりしないでください。カード損傷の原因になることがあります。
- SD/SDHC メモリーカードをカメラに入れるときは、書き込み禁止スイッチのロックを解除してください。書き込み禁止スイッチを LOCK 側へスライドさせると、画像の記録や消去、カードのフォーマットができなくなります。
- 未使用の SD/SDHC メモリーカードや、パソコンやその他の機器で使用した SD/SDHC メモリーカードは、必ずカメラでフォーマット (→ 108 ページ) してからご使用ください。
- メモリーカードは小さいため、乳幼児が誤って飲み込む可能性があります。乳幼児の手の届かない場所に保管してください。万が一、乳幼児が飲み込んだ場合は、ただちに医師と相談してください。

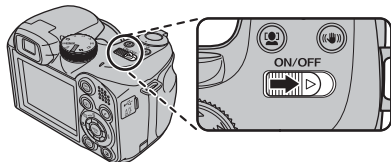


- miniSD アダプターや microSD アダプターの中には、アダプター裏面に金属端子が露出しているものがあります。このようなアダプターをお使いになると、異常接触となる恐れがあり、動作不良や故障の原因となりますので、絶対に使用しないでください。また、外形寸法が SD メモリーカード規格から外れている miniSD アダプターや microSD アダプターを使うと、まれに抜けなくなることがあります。その場合、無理に抜こうとすると故障につながりますので、富士フィルム修理サービスセンターに修理をご依頼ください。
- メモリーカードにラベルなどを貼らないでください。はがれたラベルが、カメラの誤動作の原因になることがあります。
- SD メモリーカードの種類によっては、動画の記録が中断されることがあります。
- カメラを修理すると、内蔵メモリーのデータが消えたり、壊れたりすることがあります。また、修理技術者が、修理中に内蔵メモリーの画像を見ることがあります。
- カメラでメモリーカードや内蔵メモリーをフォーマットすると、画像を保存するフォルダが作られます。このフォルダの名前を変更したり、削除したりしないでください。また、パソコンやその他の機器で、画像ファイルの編集 / 消去または名前変更をしないでください。メモリーカードや内蔵メモリー内の画像の消去は、必ずカメラで行ってください。画像の編集や名前変更をするときは、カメラのオリジナル画像を使わないでください。パソコンなどに画像をコピーし、コピーした画像で編集や名前変更をしてください。



電源をオンにする / オフにする

カメラの電源をオンにするには、**ON/OFF**（電源）スイッチを矢印の方向にスライドします。もう一度スライドすると、電源がオフになります。



メモ：自動電源 OFF

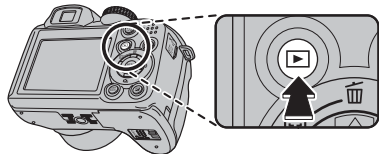
カメラを操作しないと、自動的にカメラの電源がオフになります。セットアップメニューの **自動電源 OFF** (→ 108 ページ) では、自動的に電源がオフになるまでの時間を設定できます。

注意

- レンズに指紋が付かないようにご注意ください。撮影画像の画質低下の原因になります。
- 撮影モードで電源をオンにすると、レンズ部が繰り出します。誤作動や故障の原因となりますので、レンズ部を手で押さえないようにしてください。

再生モードで電源をオンにするには

▶ (再生) ボタンを長押しすると、再生モードで電源がオンになります。



▶ (再生) ボタンをもう一度押すか、**ON/OFF**（電源）スイッチをスライドすると、電源がオフになります。

メモ：撮影と再生の切り換え

- 撮影中に **▶** (再生) ボタンを押すと、再生モードになります。
- 再生中にシャッターボタンを半押しすると、撮影モードになります。

使用する言語と日時を設定する

ご購入後初めて電源をオンにしたときは、使用する言語と日時が設定されていません。次の手順で使用する言語を選び、日時を設定します。

- 1** 電源をオンにします。
言語設定画面が表示されます。



- 2** 使用する言語を選択します。



- 3** MENU/OK ボタンを押します。
言語が設定され、日時設定画面が表示されます。



- 4** 年、月、日、時、分を設定します。
◀▶ で設定する項目（年、月、日、時、分）を選択できます。
▲▼ で設定する数字を変更できます。



- 5** 年・月・日を選択します。
選択できる並び順が表示されます。



- 6** 年・月・日、月/日/年、日・月・年から並び順を選択します。



- 7** MENU/OK ボタンを押します。
設定が終了して、撮影を開始できます。



☒ メモ：カメラの時計

電池を取り外して長期間保管したときも言語設定、日時設定がクリアされ確認画面が表示されます。AC パワーアダプターを接続またはバッテリーを入れて約 10 時間以上経過していれば、カメラから両方とも取り外しても、約 24 時間保持されます。



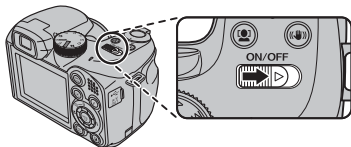
基本的な撮影と再生

📷（オート）で撮影する

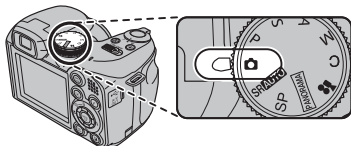
ここでは、撮影の基本的な流れを説明します。📷以外の撮影モードに切り換える方法については、42 ページを参照してください。

カメラの電源をオンにする

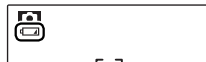
- 1** カメラの電源をオンにします。
ON/OFF（電源）スイッチをスライドします。



- 2** モードダイヤルを 📷 に合わせます。



- 3** 電池残量を確認します。
電池残量を画面で確認します。



表示	意味
表示なし	電池の残量は十分にあります。
(赤点灯)	電池の残量が不足しています。新しい電池を準備してください。
(赤点滅)	電池残量がありません。カメラの電源をオフにして、電池を交換してください。

🔍 チェック

- 温度が低いところで使用したとき、電池の特性上、電池残量不足の表示（、）が早く出る場合があります。電池をポケットなどで温めて使用することをおすすめします。
- 電池の消耗の度合いや電池の種類によっては、電池残量表示が出ないでカメラの電源が切れることがあります。一度、電池切れになった電池を再使用した場合にはこの現象が起こりやすくなります。
- モードによっては から になるまでの時間が短くなることがあります。
- カメラの動作状態により消費電力は大きく変化します。このため、電池の使用中に撮影モードから再生モードへ切り換えた場合に、 が点灯せず、 が点灯し、動作が終了する場合があります。

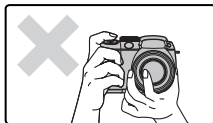
カメラを構えて、構図を決める

1 カメラを構えます。

- 手ブレを防ぐため、脇をしめ、カメラを両手でしっかりと持ってください。



- レンズやフラッシュに指などがかかると、ピンぼけや暗い写真になることがあります。ご注意ください。

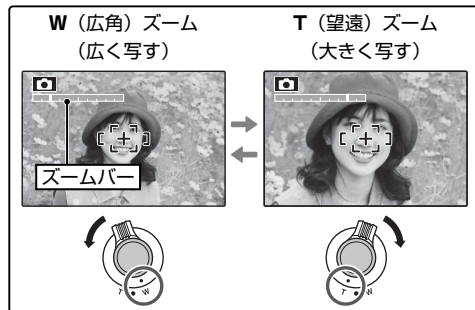


2 構図を決めます。

- 被写体の中心を画面の AF フレームに合わせ、構図を決めます。
- このカメラは光学ズームを装備しています。ズームレバーを回して、構図を調整します。

🔍 ズームを使う

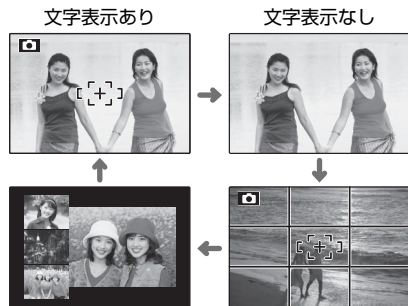
ズームを使うと、被写体の大きさを変えることができます。広い範囲を写したいときはズームレバーを **W** (広角) 側へ、被写体を大きく写したいときは **T** (望遠) 側へ回してください。



セットアップメニューの **📷 デジタルズーム** を使うと、被写体をさらに大きく撮影できます。

🔍 フレーミングガイドやアシストウィンドウを使う

撮影時に **DISP/BACK** ボタンを押すごとに、画面の表示が次のように切り換わります。



アシストウィンドウ表示 フレーミングガイド表示

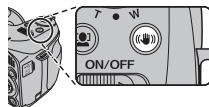
- ・ **フレーミングガイド**：フレーミングガイドを使うと、縦横にガイド線が表示され、構図が決めやすくなります。
- ・ **アシストウィンドウ**：アシストウィンドウには3つ前までの画像が表示され、同じような構図で撮影するときなどの確認に便利です。直前に撮影した画像が左側の一番下に表示されます。

📌 注意

被写体を画面の中央に配置しないときは、必ず AF/AE ロック (→ 30 ページ) を使ってください。AF/AE ロックをしないと、被写体にピントが合わないことがあります。

🔍 ブレ防止モード

このカメラでは、暗い場所でも手ブレや被写体ブレを軽減し、ノイズを抑えた高感度により背景まで明るく撮影できます。

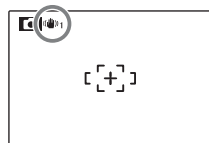


👉 (ブレ防止) ボタンを押すと、ブレ防止アイコン (👉1/👉2) が表示され、ブレ防止モードが ON になります。もう一度 👉 ボタンを押すと、ブレ防止モードが OFF になります。

ブレ防止の種類 (👉1/👉2) はセットアップメニューの **📷 ブレ防止モード** で設定します (→ 103 ページ)。

📌 注意

シーンや撮影方法によっては、ブレが残ることがあります。



ピントを合わせて撮影する

- 1** シャッターボタンを半押しして、AF フレーム内の被写体にピントを合わせます。



AF フレーム



半押し



AF フレームが小さくなり、
ピントが合います

ピントが合ったとき

ピピッと音が鳴り、インジケータランプが緑色に点灯します。

ピントが合わないとき

AF フレームの色が赤色に点灯し、**!AF** が画面に表示され、インジケータランプが緑色点滅します。構図を変えるか、AF/AE ロックを使ってください (→ 30 ページ)。

🔍 チェック

シャッターボタンを半押しすると、レンズ動作音が発生します。

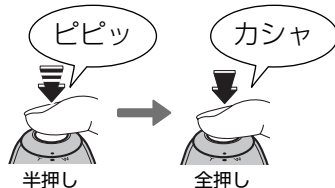
- 2** シャッターボタンを半押ししたまま、さらに深く押し込みます (全押しします)。
写真が撮影されます。



🔍 シャッターボタンの半押しと全押しについて

シャッターボタンを軽く押して、そのまま指を動かさないでいることを「シャッターボタンを半押しする」といいます。半押しすると、ピントと明るさが決まります。

指を放さずにさらに深く押し込む (全押しする) と、写真を撮影できます。シャッターボタンを押すときは、カメラが動いて手ブレが起きないように、静かに押し込んでください。

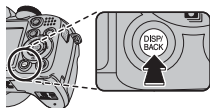


🔍 チェック

- ・暗い場所では、フラッシュを使って撮影 (→ 33 ページ) できます。
- ・暗い被写体のピントを合わせやすくするために AF 補助光 (→ 31 ページ) が発光する場合があります。

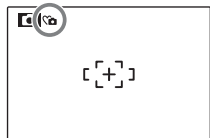
🔊📷 マナーモード

シャッター音など避けたい状況での撮影には「マナーモード」を使います。マナーモードは、**DISP/BACK** ボタンを長押しして設定します。



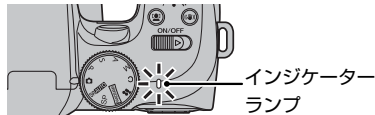
マナーモードに設定すると、AF 補助光が発光禁止になり、操作音やシャッター音、動画やボイスメモの再生音が OFF になります。セルフタイマーランプも発光しません。

- マナーモードに設定すると、画面に 📷 が表示されます。
- もう一度 **DISP/BACK** ボタンを長押しすると、マナーモードが解除されます。



- 🔊 操作音量 (→ 103 ページ)、📷 シャッター音量 (→ 103 ページ)、🔊 再生音量 (→ 107 ページ) を変更したいときは、まずマナーモードを解除してください。
- 動画やボイスメモ再生中は、マナーモードを変更することはできません。

🔊 インジケーターランプ



インジケーターランプの色や点灯 / 点滅で、カメラの状態がわかります。

インジケーターランプ	カメラの状態
緑色点灯	被写体にピントが合っています。
緑色点滅	手ブレ警告、AF 警告、AE 警告（撮影できます）。
緑と橙色の交互点滅	メモリーカードまたは内蔵メモリーに画像を記録しています（続けて撮影できます）。
橙色点灯	メモリーカードまたは内蔵メモリーに画像を記録しています（撮影できません）。
橙色点滅	フラッシュ充電中です（フラッシュ発光しません）。
赤色点滅	画像記録異常、またはレンズ異常

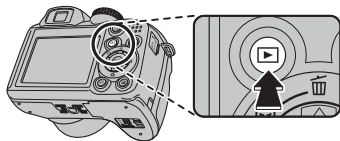
📄 メモ：警告表示について

画面にも、警告表示が表示されます。詳細は 125 ページを参照してください。

撮影した画像を見る

撮影した写真は、液晶モニターで再生できます。大切な写真を撮る前には、試し撮りをして、確認しましょう。

1 □ (再生) ボタンを押します。



最後に撮影した画像を右のように液晶モニターいっぱいに表示します。



2 ◀ または ▶ を押し、見たい画像を選びます。


◀ : 前の画像が表示されます。

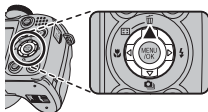
▶ : 次の画像が表示されます。

⬅ チェック

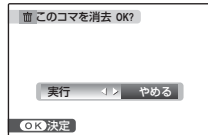
シャッターボタンを半押しすると、撮影画面に戻ります。



● ● ● 不要な画像を消去するには
消去したい画像が表示されているときに、 (消去) ボタンを押します。



- 確認画面が表示されます。**実行**を選んで、**MENU/OK** ボタンを押します。
- 消去するのをやめたい場合は、**やめる**を選んで、**MENU/OK** ボタンを押してください。



メモ : 消去

メニュー操作でも画像を消去できます (→ 57 ページ)。



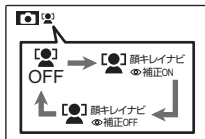
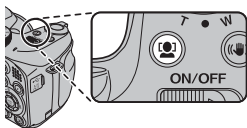
いろいろな撮影


顔キレイナビで撮影する

顔キレイナビを使うと、カメラが人物の顔を検出し、背景よりも顔にピントと明るさを合わせ、人物を明るく目立つように撮影できます。人物が左右に並んでいるときなど、背景にピントが合いがちなシーンでの撮影に適しています。また、赤目（フラッシュ発光によって瞳が赤くなる現象）も補正できます。

1 顔キレイナビを設定します。

【顔キレイナビ】ボタンを押すたびに、設定が切り換わります。



設定	意味
【顔キレイナビ】 OFF	顔キレイナビと赤目補正のどちらも行いません。
【顔キレイナビ】 補正 ON	顔キレイナビと赤目補正の両方を行います。フラッシュ撮影するときに選べます。 
【顔キレイナビ】 補正 OFF	顔キレイナビは行いますが、赤目補正は行いません。

2 被写体に合わせて構図を決めます。人物の顔の上に緑色の枠が表示されます。



緑色の枠

カメラが複数の顔を検出した場合、中央付近の顔の上に緑色の枠が、その他の顔の上に白い枠が表示されます。

3 撮影します。



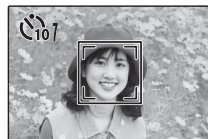
緑色の枠内の顔にピントと明るさを合わせて撮影します。

注意

- 縦位置撮影時も顔を検出できます。
- 顔が検出されない場合（→ 120 ページ）は、シャッターボタンを半押ししたときに画面の中央にピントが合います。
- 顔が検出できないときは、赤目補正されません。
- 撮影の直前に被写体やカメラが動いたときは、緑色の枠の位置から顔がずれて写ることがあります。
- 顔を検出する人数が多い場合は、処理に時間がかかることがあります。

顔キレイナビについて

顔キレイナビを使うと、一人旅などでセルフタイマーを使った自分撮りができます（→ 84 ページ）。



顔キレイナビで撮影した画像は、再生時に顔の部分拡大して表示できます（→ 54 ページ）。

さらに、次のような機能も使えます。

- 赤目補正（→ 94 ページ）
- スライドショー（→ 92 ページ）
- プリント予約（→ 77 ページ）
- トリミング（→ 101 ページ）

AF/AE ロック撮影する

静止画撮影時にシャッターボタンを半押しすると、ピントと明るさが決まります。そのまま半押しを続けて、ピントを固定することを「AF ロック」、明るさを決めて固定することを「AE ロック」といいます。被写体を画面の中央以外に配置して撮影したいときに便利です。

- 1** ピントを合わせたい被写体に AF フレームを合わせます。



- 2** シャッターボタンを半押しします。
被写体にピントが合い、インジケータランプが緑点灯します。



☛ チェック

シャッターをきる前なら、AF/AE ロックは何度でもやり直せます。

- 3** 半押ししたまま構図を変えます。
被写体との距離は変えないでください。



- 4** そのままシャッターボタンを全押しして、撮影します。

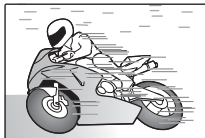


● オートフォーカスの苦手な被写体について

このカメラは精密なオートフォーカス機構を搭載していますが、次のような被写体や条件の場合、ピントが合いにくいことがあります。



鏡や車のボディなど
光沢のあるもの



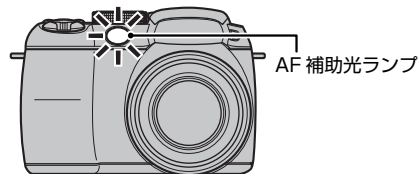
高速で移動する
被写体

その他のオートフォーカスの苦手な被写体：

- ガラス越しの被写体
- 髪の毛や毛皮などの暗い色で、光を反射せずに吸収するもの
- 煙や炎などの実体のないもの
- 背景との明暗差が少ないもの（背景と同色の服を着ている人物など）
- AF フレーム内にコントラスト差が大きいものがあり、その前か後ろに被写体がある場合（コントラストの強い背景の前の被写体など）

このようなときは、AF/AE ロック機能（→ 30 ページ）をお使いください。

● AF 補助光について



AF 補助光は、暗い被写体のピントを合わせやすくするための光です。シャッターボタンを半押ししてからピントが合うまでの間、発光します。

◀ チェック

- AF 補助光を発光しないようにするには、セットアップメニューの **AF 補助光**（→ 103 ページ）を **OFF** にします。
- マナーモードでは、AF 補助光は発光しません。

⚠ 注意

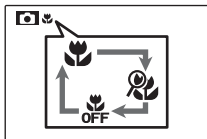
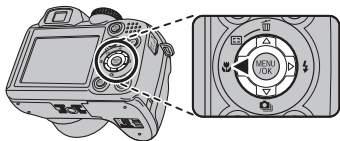
- シーンによっては、発光してもピントが合いづらいことがあります。
- マクロ撮影など、被写体に近づいた撮影では、AF 補助光の効果が十分に得られない場合があります。
- 人の目に近づけて発光させないでください。

🌸 近距離撮影する（マクロ / スーパーマクロ）

被写体に近づいて大きく撮影したいときに使います。

1 🌸 (◀) ボタンを押して 🌸 (マクロ) または 🌸 (スーパーマクロ) に設定します。

🌸 (◀) ボタンを押すたびに、設定が切り換わります。



🌸 : マクロ
🌸 : スーパーマクロ
OFF : OFF

2 構図を決めてピントを合わせます。



👉 チェック

ズームレバーを使うと、構図を調整できます (→ 23 ページ)。

3 撮影します。



マクロを解除するには 🌸 (◀) ボタンを何度か押して OFF を選びます。

👉 チェック

- 🌸 スーパーマクロを設定した場合は、ズームやフラッシュは使用できません。
- マクロ撮影時は手ブレしやすいので、三脚の使用をおすすめします。
- マクロ撮影時には、ピントは中央付近に固定されます。
- フラッシュ撮影する場合は、フラッシュの光量を補正してください (→ 90 ページ)。

⚡ フラッシュ撮影する

夜や暗い室内で撮影をするときは、フラッシュをお使いください。

- 1** フラッシュポップアップボタンを押します。
フラッシュがポップアップします。



●●フラッシュ発光禁止

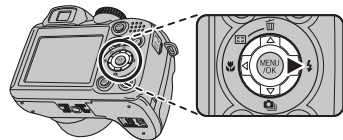
フラッシュを閉じると発光禁止になります。フラッシュ撮影が禁止されている場所などでの撮影に適しています。

被写体が暗いときでも、フラッシュを発光しません。暗いときは三脚の使用をおすすめします。



- 2** フラッシュ設定を選びます。

⚡ (▶) ボタンを押すたびに、設定が切り換わります。



フラッシュ設定	説明
AUTO (オートフラッシュ、表示なし)	ほとんどの状況に適しています。カメラが暗いと判断したときにフラッシュが発光します。
⚡ (強制発光)	逆光で被写体が暗くなっているときに使います。周囲の明るさにかかわらず、フラッシュが発光します。
S/ (スローシンクロ)	夜景と人物の両方をきれいに撮影できます。明るい場所では露出オーバーになることがあります。

2 構図を決めてピントを合わせます。



☛ チェック

- ・フラッシュが発光するときは、シャッターボタンを半押しすると、画面に **⚡** が表示されます。
- ・シャッタースピードが遅く、手ぶれしやすい状態では、画面に **!** が表示されますので三脚をご使用ください。

3 撮影します。



☛ チェック

フラッシュは予備発光と本発光で数回発光します。撮影が完了するまでカメラを動かさないでください。

● 顔キレイナビが [顔] 顔キレイナビ 補正 ON のときのフラッシュ設定について

顔キレイナビが [顔] 顔キレイナビ 補正 ON のときは、フラッシュ発光時には必ず赤目軽減を行います。そのため、フラッシュは、**⚡** (赤目軽減オートフラッシュ)、**⚡** (赤目軽減 + 強制発光)、**⚡** (赤目スロー) から設定できます。

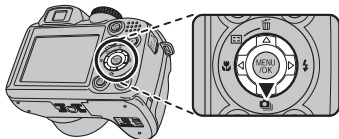
⚡ (赤目軽減オートフラッシュ) は、人物を撮影するのに適しています。暗い場所でフラッシュ撮影したときに、フラッシュの光が目の中で反射することにより瞳が赤く写る「赤目現象」を軽減します。



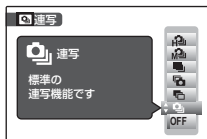
📷 連続撮影する（連写）

動いている被写体などを連続して撮影するのに適しています。

- 1** 📷 (▼) ボタンを押します。
連写の設定画面が表示されます。



▲ または ▼ で連写設定を選びます。



- 📷 : 連写 2M
- 📷 : 連写 5M
- 📷 : エンドレス連写
- 📷 : サイクル連写
- 📷 : ブラケットング
- 📷 : 連写
- OFF : 連写設定 OFF

- 2** 構図を決めてピントを合わせます。



- 3** シャッターボタンを押します。
シャッターボタンを押し続けている間、各連写設定に応じたコマ数で連続撮影します。



■ 📷 連写

シャッターボタンを押している間、最大 3 コマの連続して撮影します。

■ 📷 ブラケットング

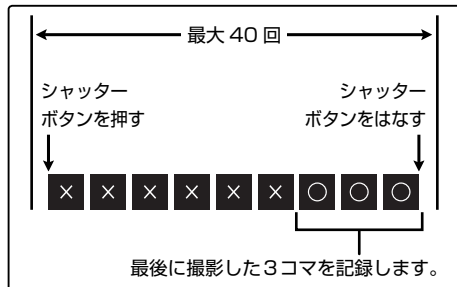
1 度、シャッターボタンを押すと、画像の明るさ（露出）を変えながら、「適正」、「オーバー（明るい）」、「アンダー（暗い）」の順に最大 3 コマ連続して撮影します。露出を変える範囲は撮影メニューの 📷 **ブラケットング**（→ 90 ページ）で変更できます。

📌 注意

アンダーまたはオーバーの露出がカメラの露出制御範囲を超えたときは、撮影メニューの 📷 **ブラケットング** で設定した設定値きざみで撮影されません。

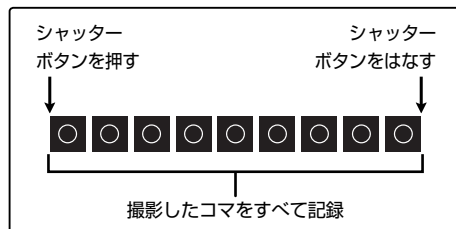
■ 📷 サイクル連写

シャッターボタンを押している間、最大 40 コマを連続して撮影し、最後の 3 コマだけを記録します。



■ 📷 エンドレス連写

シャッターボタンを押している間、連続して撮影します。シャッターボタンを放すか、メモリーカードまたは内蔵メモリーの空きがなくなると、撮影を終了します。



📄 メモ：アシストウィンドウ表示

撮影画面の表示をアシストウィンドウ表示（→ 24 ページ）にすると、直前に撮影した画像を画面で確認しながら撮影できます。

■ 📷 連写 5M

シャッターボタンを押している間、最大 6 コマ連続して撮影します。

■ 📷 連写 2M

シャッターボタンを押している間、最大 15 コマ連続して撮影します。シャッタースピードを優先して連写するときに適しています。

㊦ 注意

- 連写中に内蔵メモリーやメモリーカードの容量が不足すると、それまでに撮影された画像は記録されます。ただし、📷 **ブラケットング**は、空き容量がないときは撮影できません。
- ピントは 1 コマ目を撮影したときに決定され、途中で変えられません（📷 **エンドレス連写**を除く）。
- 露出は 1 コマ目を撮影したときに決定されます。ただし、📷 **エンドレス連写**ではシーンに応じて自動的に変わります。
- シャッタースピードにより連写速度は変わります。
- フラッシュは使用できません。ただし、通常に撮影すると、連写前に使用していたフラッシュ設定に戻ります。
- 連写撮影が終わったあとは、必ず撮影結果が表示されます。ただし、📷 **エンドレス連写**は撮影結果が表示されずに自動的に記録されます。
- 📷 **サイクル連写**、📷 **エンドレス連写**では、セルフタイマーと併用すると 1 コマしか撮影されません。
- 📷 **エンドレス連写**以外の連写で撮影したファイルは記録時間が長くなることがあります。
- 📷 **連写 2M** に設定すると、画面に白いラインが表示されることがあります。その場合は、📷 **連写 5M** に設定して撮影してください。



📷 ねらい撮りズーム

ねらい撮りズームは、大きく撮影したい被写体を簡単にズーム撮影する場合に使用します。


■ 光学ズーム使用時のねらい撮りズーム

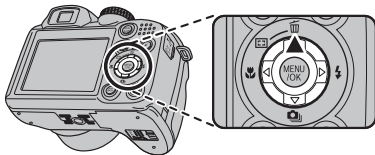
- 1** 拡大したい被写体が画面の中央にくるようにカメラを構えます。



- 2** 光学ズームで構図を調整します。




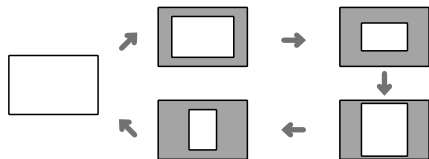
- 3**  (▲) ボタンを押します。
ねらい撮りズームモードになります。



拡大するエリアが枠で表示されます。



 (▲) ボタンを押すたびに拡大するエリアが切り換わります。枠内の画像はズームレバーで倍率調整できます。



- 4** 撮影します。



表示されている枠内の被写体が拡大されて撮影されます。

■ デジタルズーム使用時のねらい撮りズーム

1 セットアップメニューの **デジタルズーム** を **ON** にします (→ 107 ページ)。

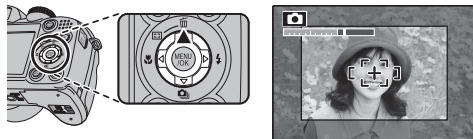
2 デジタルズームで、拡大したい被写体が画面の中央にくるようにカメラを構えます。



3 光学ズームで構図を調整します。

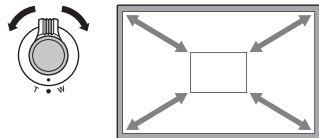


4 **ねらい撮りズームモード** (▲) ボタンを押します。
ねらい撮りズームモードになります。



枠内の画像は光学ズームの最大倍率で表示され、デジタルズームで拡大するエリアが枠で表示されます。

5 ズームレバーで枠の大きさを調整します。



6 撮影します。



表示されている枠内の被写体が拡大されて撮影されます。

メモ


顔キレイナビ (顔検出機能) は、拡大表示されている枠の中だけで検出されます。

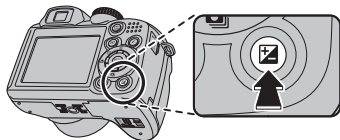
注意

- ・ねらい撮りズームを使用すると被写体を大きく撮影できますが、画質は劣化します。
- ・光学ズーム使用時の **連写**、**エンドレス連写**、**サイクル連写** では、横位置のみの撮影となります。
- ・光学ズーム使用時の **連写 (5M)**、**連写 (2M)** では、縦位置で撮影すると、撮影可能なコマ数が少なくなります。

画像の明るさを変える（露出補正）

画像の明るさを調整できます。被写体が明るすぎたり、暗すぎたり、被写体と背景のコントラスト（明暗の差）が大きい場合に使います。

1 （露出補正）ボタンを押します。



露出補正インジケータが表示されます。



露出補正インジケータ

2 ◀ または ▶ を押して、露出を変更します。




－補正

（明るい画像を暗くします）（暗い画像を明るくします）



＋補正

3 （露出補正）ボタンを押して撮影画面に戻ります。

4 撮影します。



🔍 露出補正の目安

・逆光の人物撮影：

+ $\frac{2}{3}$ EV ~ +1 $\frac{2}{3}$ EV



・スキー場などの反射が強く 明るい場所：+1 EV



・画像の大部分を空が占める場合：+1 EV

・スポットライトを浴びた被写体、特に背景が暗い場合： - $\frac{2}{3}$ EV

・常緑樹または色の濃い葉など反射率が低い場合： - $\frac{2}{3}$ EV

👉 チェック

「EV」とは→ 129 ページ

👉 チェック

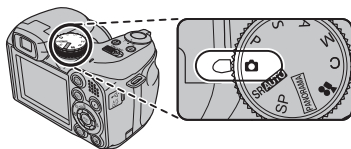
- ・露出補正を±0以外に設定すると、液晶モニターに 📷 と露出補正インジケータが表示されます。
- ・設定した露出補正值は、カメラの電源をオフにした後も保持されます。露出補正を解除するには、±0に設定してください。



モードを切り換えて撮影する

モードダイヤルで撮影モードを切り換える

撮影モードを切り換えることで、状況（シーン）に適した設定を行うことができます。モードを切り換えるには、モードダイヤルを回して、使用するモードアイコンを指標に合わせます。



📷 オート

カメラまかせの簡単操作できれいな写真を撮影できます。ほとんどの状況に適しています。操作の流れについては、「📷（オート）で撮影する」（→ 22 ページ）をご覧ください。

SR/AUTO シーンぴったりにナビ

被写体にカメラを向けるだけで、カメラが自動で撮影シーンを認識し、最適な設定にします。カメラが最適なシーンを認識すると、画面にシーンアイコンが表示されます。

シーン	内容
👤	人物：人物を認識した場合に表示されます。
🏔️	風景：建物や山などの風景を認識した場合に表示されます。
🌙	夜景：夜景を認識した場合に表示されます。
🔍	マクロ：近接撮影を認識した場合に表示されます。
👤🌙	夜景&人物：夜景のときの人物を認識した場合に表示されます。
👤☀️	逆光&人物：逆光のときの人物を認識した場合に表示されます。

📖 メモ

シーンを認識しなかった場合は、📷 **AUTO** で撮影されます。

👉 チェック

常にピント合わせを続けるため、次のような現象が起こります。また、バッテリー残量にご注意ください。

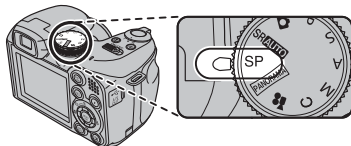
- ・レンズの駆動音がします。
- ・バッテリーの消耗が早くなります。

SP シーンポジション

いろいろな撮影シーンに合わせて、カメラの設定を最適な状態にするシーンポジションが用意されています。

■ シーンポジションを設定する

- 1** モードダイヤルを **SP** に合わせます。



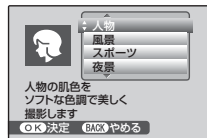
- 2** **MENU/OK** ボタンを押します。
撮影メニューが表示されます。



- 3** **シーン選択** を選びます。



- 4** 設定の選択に移ります。



- 5** 設定したいシーンポジションを選びます。



- 6** **MENU/OK** ボタンを押して、決定します。



メモ

- シーンポジションの工場出荷時の設定は、**人物**（人物）です。モードダイヤルを回しても、シーンポジションは工場出荷時の設定には戻りません。
- モードダイヤルが **SP** の場合は、**FINEPIX カラー** の **AF-クローム**（→ 81 ページ）は設定できません。

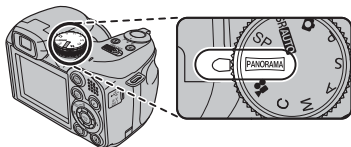
■ シーンポジションの種類

シーン	機 能
人物	人物の撮影に適しています。肌の色が自然で、ソフトな印象の写真になります。
風景	昼間の風景撮影に適しています。建物や山などの風景をくっきりと仕上げます。
スポーツ	動いている被写体の撮影に適しています。シャッタースピードは高速になり、自動的に クイックショット は ON になります。
夜景	夕景や夜景の撮影に適しています。自動で高感度になるため、手持ち撮影で発生しやすい手ブレを軽減します。
夜景（三脚）	夜景の撮影に適しています。スローシャッターでの撮影が行われます。手ブレ防止のため三脚のご使用をおすすめします。
ナチュラル フォト	暗い場面でも、目で見たままの雰囲気を活かした自然な写真になります。室内やフラッシュを使用できない場所での撮影にも適しています。フラッシュは常に発光禁止になりますが、自動的に高感度になるため、暗い場所でも手ブレや被写体ブレを軽減します。
花火	スローシャッターで打ち上げ花火を色鮮やかに撮影します。手ブレ防止のため三脚のご使用をおすすめします。 ボタンを押すと、 または でシャッタースピードを設定できます。
夕焼け	夕焼けを赤く鮮やかに撮影します。
スノー	白く輝く雪景色で画像が暗くなるのを防ぎ、明るく、くっきりと撮影します。
ビーチ	日差しの強い浜辺で画像が暗くなるのを防ぎ、明るく、くっきりと撮影します。
美術館	美術館など、フラッシュ光やシャッター音を避けた方が良い場所での撮影に使います。フラッシュが発光禁止になり、操作音やシャッター音、AF 補助光 / セルフタイマーランプが自動的にオフになります。美術館などでは撮影を制限している場合があります。撮影前にご確認ください。
パーティー	室内での結婚式やパーティーの撮影で使用します。薄暗い場所でも雰囲気を活かした自然な写真になります。
花の接写	花に近づいて撮影するとき 사용합니다。花びらの色を鮮やかに撮影できます。ピントが合う範囲は マクロになります。
文字	書類やホワイトボードなどを撮影するとき 사용합니다。文字をはっきりと撮影します。ピントが合う範囲は マクロになります。

PANORAMA パノラマモード

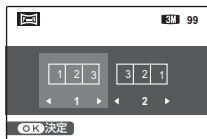
2 枚または 3 枚の画像を合成し、パノラマ写真を作成します。三脚を使うと、構図を合わせやすくなります。

1 モードダイヤルを **PANORAMA** に合わせます。



2 ▲を押すと、フレーム選択画面が表示されます。

◀または▶で撮影する順番を選択します。



3 MENU/OK ボタンを押して、決定します。



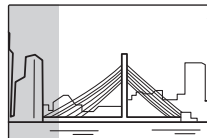
4 1 枚目の画像を撮影します。
確認画面が表示されます。



5 MENU/OK ボタンを押します。



6 次の画像が前に撮影した画像と重なるように構図を決めます。



7 2 枚目の画像を撮影します。

☛ チェック

パノラマ撮影を 1 枚目、または 2 枚目で完了するときは、▲を押します。



モードを切り換えて撮影する

8 手順5～7を繰り返して、3枚目の画像を撮影します。

9 **MENU/OK** ボタンを押します。
パノラマ撮影が完了し、パノラマ写真が作成されます。



10 **MENU/OK** ボタンを押します。
作成されたパノラマ写真が保存されます。



メモ

- 露出とホワイトバランスは、1枚目を撮影したときに決定されます。
- 個別の画像は保存されません。

P、S、A、Mモード

撮影モード **P、S、A、M** では、状況に応じてシャッタースピードと絞りのそれぞれを自分で設定したり、カメラまかせにしたりできます。

モード	内容	参照ページ
P (プログラムオート)	シャッタースピードと絞り値はカメラが自動的に設定します。	P.48
S (シャッタースピード優先オート)	設定されたシャッタースピードに合わせて、適正露出となるようにカメラが自動的に絞り値を設定します。	P.49
A (絞り優先オート)	設定された絞り値に合わせて、適正露出となるようにカメラが自動的にシャッタースピードを設定します。	P.50
M (マニュアル)	シャッタースピードも絞り値も自分で設定できます	P.51

チェック

P、S、A、M モードでは、撮影メニュー、**F** モードメニュー（撮影）のすべての撮影機能を撮影目的や状況に合わせて設定できます。

シャッタースピードと絞りについて

シャッタースピードを速くすると、動いている被写体の一瞬の動きを写し止めることができます。シャッタースピードを遅くすると、被写体の動きを強調し流動感のある写真になります。



シャッタースピードが
速い場合



シャッタースピードが
遅い場合

絞りを開く（小さい絞り値に設定する）と、ピントの合う範囲が狭くなり、背景の描写をやわらげて被写体を浮き立たせます。絞りを絞り込む（大きい絞り値に設定する）と、ピントの合う範囲が広くなり、被写体も背景も鮮明に写すことができます。



絞り値を開いた場合

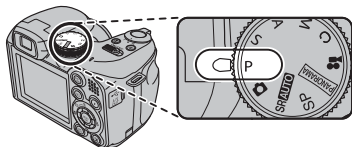


絞りを絞りこんだ場合

■ P プログラムオートで撮影する

P プログラムオートでは、カメラがシャッタースピードと絞り値を自動的に設定します。

1 モードダイヤルを P に合わせます。



2 撮影します。



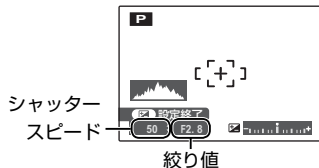
注意

被写体の明るさがカメラで測光できる明るさの範囲を超えると、シャッタースピードおよび絞り値が「---」と表示されます。その場合はシャッターボタンを半押しして測光し直してください。



● プログラムシフトの設定

☑ (露出補正) ボタンを押すと、同じ露出のままシャッタースピードと絞り値の組み合わせを変えることができます。



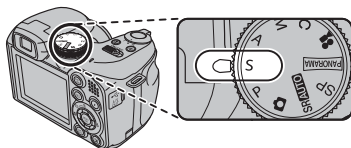
メモ


- プログラムシフトは、フラッシュの設定がフラッシュ発光禁止 (→ 33 ページ) のときのみ使用できます。
- プログラムシフト中は、シャッタースピード、絞り値が黄色で表示されます。
- プログラムシフトは、次のときに自動解除されます。
 - 撮影モードを切り換えたとき
 - 再生モードに切り換えたとき
 - 電源がオフになったとき
 - フラッシュをポップアップしたとき

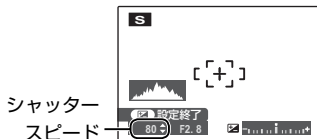
■ S シャッタースピード優先オートで撮影する

S シャッタースピード優先オートでは、自分で選んだシャッタースピードに合わせて、カメラが自動的に絞り値を設定します。

1 モードダイヤルをSに合わせます。



2  (露出補正) ボタンを押します。シャッタースピードの設定画面が表示されます。



3 ▲ または ▼ でシャッタースピードを設定します。



4 撮影します。



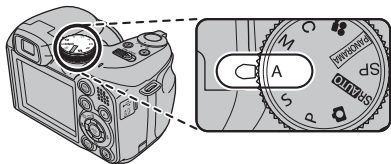
▲ 注意

- 設定したシャッタースピードで適正な明るさにならないときは、絞り値が赤色で表示されます。その場合はシャッタースピードを設定し直してください。
- 被写体の明るさがカメラで測光できる明るさの範囲を超えると、絞り値が「---」と表示されます。その場合はシャッターボタンを半押しして測光し直してください。

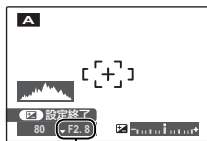
■ A 絞り優先で撮影する

A 絞り優先では、自分で設定した絞り値に合わせて、カメラが自動的にシャッタースピードを設定します。

1 モードダイヤルを A に合わせます。



2 (露出補正) ボタンを押します。 絞り値の設定画面が表示されます。



絞り値

3 ▲または▼で絞り値を設定します。



4 撮影します。



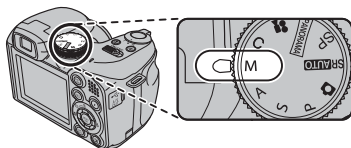
注意

- 設定した絞り値で適正な明るさにならないときは、シャッタースピードが赤色で表示されます。その場合は絞り値を設定し直してください。
- 被写体の明るさがカメラで測光できる明るさの範囲を超えると、シャッタースピードが「----」と表示されます。その場合はシャッターボタンを半押しして測光し直してください。

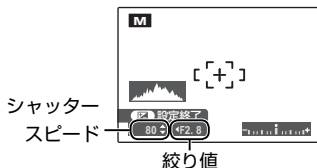
■ M マニュアルで撮影する

M マニュアルでは、シャッタースピードや絞り値も撮影者が設定できます。意図的に「オーバー（明るい）」または「アンダー（暗い）」の露出を設定できるので、個性的で多彩な表現が可能になります。

1 モードダイヤルを **M** に合わせます。



2 （露出補正）ボタンを押します。シャッタースピードと絞り値の設定画面が表示されます。



3 ▲ または ▼ でシャッタースピードを設定します。



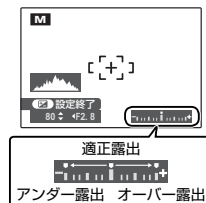
4 ◀ または ▶ で絞り値を設定します。



5 撮影します。



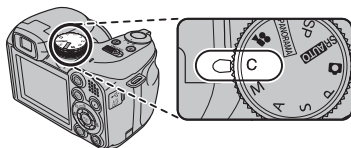
露出インジケーターについて
画面の右下の露出インジケーターを目安に露出を決定します。



C カスタムモード

P、S、A、M モードの撮影設定をあらかじめ保存しておき、その設定を呼び出せます。設定は、撮影メニューの **カスタムモード保存** で保存します。

1 モードダイヤルを C に合わせます。



2 撮影します。



カスタムモードの保存について

撮影メニューの **カスタムモード保存** で、現在、設定されている撮影条件が保存されます。



保存される撮影条件は次のとおりです。

■ F モード (撮影) メニュー

- ISO 感度
- ピクセル
- FINEPIX カラー

■ 撮影メニュー

- 測光
- ホワイトバランス
- クイックショット
- フォーカス
- AF モード
- シャープネス
- フラッシュ
- ブラケティング

■ セットアップメニュー

- 撮影画像表示
- ブレ防止モード
- AF 補助光
- デジタルズーム
- EVF/LCD 表示

■ その他

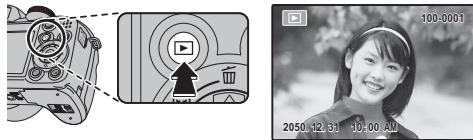
- 撮影モード (P、S、A、M)
- 連写
- 顔キレイナビ
- ねらい撮りズーム
- マクロ
- 露出補正
- フラッシュ
- LCD/EVF 切り替え
- 画面表示 (フレーミングガイド) 切り換え



いろいろな再生

1 コマ再生する


▶ ボタンを押すと、最後に撮影した画像が表示（1コマ再生）されます。



1つ前の画像を見るには ◀ を押します。次の画像を見るには ▶ を押します。ボタンを押し続けると、早送りします。

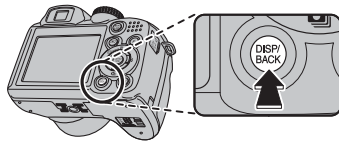


◀ チェック

他のカメラで撮影した画像をこのカメラで再生すると、液晶モニターに  (プレゼントアイコン) が表示されます。

● 液晶モニターの表示切り換え

DISP/BACK ボタンを押すたびに、再生表示モードが切り換わります。



文字表示あり



文字表示なし



日付再生
(→ 56 ページ)

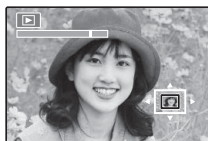
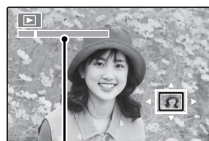
再生ズーム

1 コマ再生時に画像をズーム（拡大）できます。



W（広角）側へズームレバーを回すと縮小します。

T（望遠）側へズームレバーを回すと拡大します。



ズームバー

画像の拡大表示中に ▲、▼、◀ または ▶ を押すと、液晶モニターに表示される範囲を移動できます。





ナビゲーションで現在の表示位置がわかります。

再生ズームを解除するには、**DISP/BACK** ボタンを押します。

チェック

- 最大ズーム倍率は、設定した **ピクセル**（→ 80 ページ）によって変わります。
- ピクセル** が **03M** の画像では、再生ズームは使えません。

顔キレナビで撮影した画像の再生について

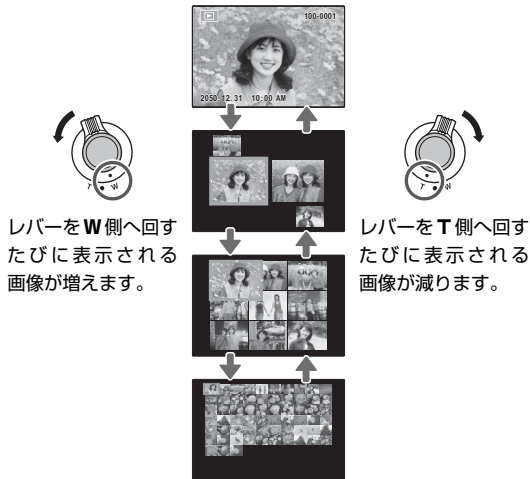
顔キレナビ（→ 28 ページ）を使って撮影した画像を再生すると、 が液晶モニターに表示されます。 ボタンを押すと、検出した顔が拡大表示されます。さらに拡大したいときは、ズームレバーを使ってください。



マルチ再生する

2コマ、9コマ、100コマ（マイクロサムネイル）の一覧を表示して、画像を比較したり、見たい画像を選ぶことができます。

ズームレバーを **W**（広角）側へ回すたびに表示される画像の数が2コマ、9コマ、100コマの順に増え、**T**（望遠）側へ回すたびに減ります。



- ▲、▼、◀または▶を押して画像を選び、**MENU/OK** ボタンを押すと、選んだ画像を1コマ表示します。
- 9コマ再生または100コマ再生では、▲または▼を押してページを切り換えられます。

日付ごとに再生する

画像を撮影した日ごとに一覧表示できます。

1 日付再生画面を表示します。

1 コマ再生画面で、下のような画面が表示されるまで **DISP/BACK** ボタンを繰り返し押します。

1 コマ再生画面での表示画面が選択されます。



2 ▲または▼を押して、日付を選びます。



3 ◀または▶を押して、見たい画像を選びます。



メモ：早送り

- ▲ または ▼ 長押しで、早送りで日付が変わります。
- ◀ または ▶ 長押しで、同日付内で画像の早送りができます。

画像を消去する

再生メニューでは、画像を1コマだけ消去したり、内蔵メモリーやメモリーカード内の画像をすべて消去することができます。誤って画像を消去すると元には戻せません。消去したくない画像は、あらかじめパソコンにコピーしておいてください。1コマ再生画面での画像の消去については、27ページを参照してください。

再生メニューで1コマ消去する

再生メニューから画像を消去できます。

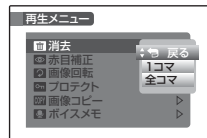
- 1 再生時にMENU/OKボタンを押します。
再生メニューが表示されます。



- 2 消去を選びます。

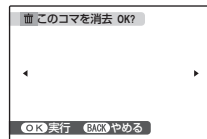


- 3 設定の変更に移ります。



- 4 1コマを選びます。

- 5 MENU/OKボタンを押します。
1コマ消去画面が表示されます。



- 6 消去する画像を選びます。



いろいろな再生

- 7 MENU/OK ボタンを押します。**
選んだ画像が消去されます。



注意

- MENU/OK ボタンを押すと同時に画像が消去されます。誤って消去しないように、ご注意ください。
- MENU/OK ボタンを繰り返し押すと画像が連続して消去されます。消去する画像を選んで（手順 6）から MENU/OK ボタンを押してください。

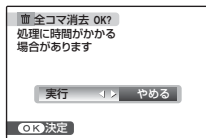
手順 6 を繰り返すと、続けて画像を消去できます。消去を完了するには、**DISP/BACK** ボタンを押します。

すべてのコマを消去する

- 1** 前ページの手順 4 で**全コマ**を選びます。



- 2 MENU/OK ボタンを押します。**
全コマ消去画面が表示されます。



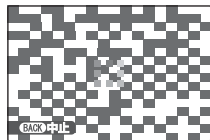
- 3 実行を選びます。**



- 4 MENU/OK ボタンを押します。**
すべての画像が消去されます。



消去中は、右のような画面が表示されます。全コマ消去を中止するには、**DISP/BACK** ボタンを押します。




注意

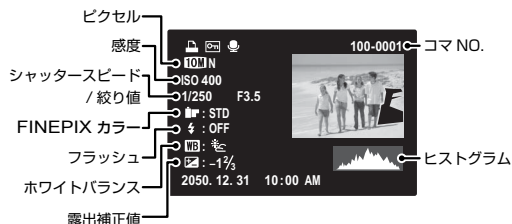
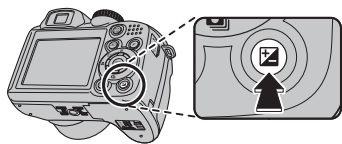
DISP/BACK ボタンを押して消去を中止しても、それまでに消去した画像は元に戻せません。

メモ：画像の消去

- メモリーカードがカメラに入っているときは、メモリーカード内の画像が消去されます。メモリーカードが入っていないときは、内蔵メモリーの画像が消去されます。
- プロテクトされた画像は消去できません。消去するには、プロテクトを解除してください（→ 96 ページ）。
- プリント予約を設定している画像を消去しようとすると、メッセージが表示されます。MENU/OK ボタンを押すと、その画像を消去します。

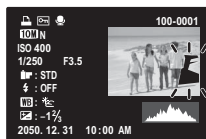
撮影時の情報を確認する

1 コマ再生時に  (露出補正) ボタンを押すと、撮影時の情報を確認できます。もう一度、押すと情報は消えます。



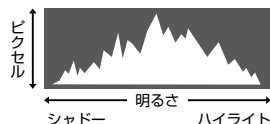
ⓘ 注意：高輝度警告

露出オーバーで白とびした箇所は、点滅して表示されます。



● ヒストグラム表示について

ヒストグラムとは明るさの分布をグラフ（横軸：明るさ / 縦軸：ピクセル数）に表したものです。



適正露出の場合：全体的にピクセルの数が多く、山なりに分布します。



露出オーバーの場合：ハイライトのピクセル数が多く、右に偏ります。



露出アンダーの場合：シャドウのピクセル数が多く、左に偏ります。



ⓘ 注意

被写体によってグラフ形状は異なります。

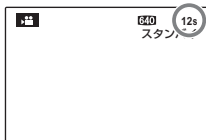
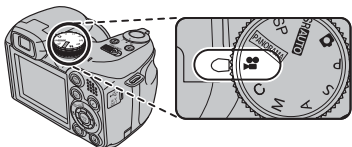


動画の撮影と再生

動画撮影する

音声付きの動画を撮影できます。

- 1** モードダイヤルを (動画撮影) に合わせます。



画面に撮影可能時間が表示されます。

- 2** **F** ボタンを押し、 **ピクセル** を選びます。

- **640** (640 × 480 ピクセル、画質重視)
- **320** (320 × 240 ピクセル、記録時間重視)



- 3** **MENU/OK** ボタンを押し、 **動画ズーム** を選びます。



- **D1 デジタル**：ズーム動作を行うことによって、画質が低下することがあります。
- **Opt 光学**：撮影中にズーム操作を行うと、カメラの動作音が記録されます。



- 4** **MENU/OK** ボタンを押します。
動画撮影画面に戻ります。



- 5** シャッターボタンを全押しします。
動画撮影を開始し、ズーム調整を行います。



メモ

撮影中にシャッターボタンを押し続ける必要はありません。



撮影中は、**●REC** の文字と残り時間のカウントダウンが表示されます。

6 もう一度シャッターボタンを押して、撮影を終了します。

残り時間がなくなるか、内蔵メモリーまたはメモリーカードに空きがなくなると、撮影は自動的に終了します。

注意

メモリーカードに記録中は背面のインジケータランプが点灯します。動画撮影中またはインジケータランプ点灯中にバッテリーカバーを開けないでください。撮影した動画が再生できなくなります。



チェック

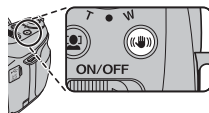
- 露出とホワイトバランスはシーンに応じて自動的に変化します。撮影した動画の色と明るさが、撮影前の画面表示と異なることがあります。
- 動画のファイル形式は、モノラル音声付き Motion JPEG 形式です。
- SET** セットアップメニューの **EVF/LCD 表示** のフレームレート設定 (→ 103 ページ) は、**30fps** に固定されます。

注意

- 音声も同時に記録されるので、撮影中に指などでマイクをふさがないようご注意ください。
- このカメラで撮影した動画ファイルは、このカメラ以外では再生できない場合があります。

ブレ防止モード

(ブレ防止) ボタンを押すと、ブレ防止モードが ON になり、手ブレが軽減されます。




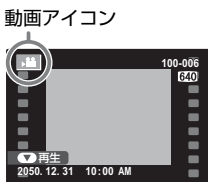
ブレ防止モードを ON にすると、ブレ防止アイコン (📷) が表示されます。動画撮影時は、セットアップメニューの

ブレ防止モードの設定 (→ 103 ページ) にかかわらず、ブレ防止モードは常時になります。
















▶ 動画を再生する

画像の再生時に動画を選択すると、が表示されます。

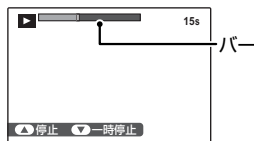


動画再生時の操作方法について

機能	操作	説明
再生 / 一時停止		再生を開始します。再生が終わると停止します。再生中にもう一度  を押しと、一時停止します。
停止		再生を終了します。
早送り / 巻き戻し		再生中  または  を押し続けると巻き戻し / 早送りします。
コマ送り		一時停止中に  または  を押しとコマ送りします。
動画の消去		停止中に  (▲) を押しと、現在表示中の動画を消去できます。

機能	操作	説明
再生音量の調節	 + 	再生中に MENU/OK ボタンを押すと、再生音量の設定画面が表示されます。 ▲ または ▼ を押して動画の再生音量を選び、 MENU/OK ボタンで決定します。 ・動画の再生音量は、セットアップメニューでも設定できます (→ 103 ページ)。

動画再生時には、進行状況を示すバーが表示されます。



▼ メモ：パソコンで動画を再生する

パソコンで動画を再生するときは、カメラをパソコンに接続して、動画をパソコンに転送してください (→ 64 ページ)。

⚠ 注意

- ・スピーカーを指などでふさがないでください。音が聞き取りにくくなります。
- ・高輝度の被写体を撮影した場合、再生時に縦スジや横スジが入ることがありますが故障ではありません。



画像をテレビで見る

テレビに接続する

テレビに接続すると、写真やスライドショー（→ 92 ページ）を大勢で楽しむことができます。

1 カメラの電源をオフにします。



2 専用 A/V（音声 / 映像）ケーブルでカメラとテレビを接続します。

ⓘ 注意

出力ケーブルは、接続端子に奥までしっかりと差し込んでください。

3 テレビの入力をビデオ入力（外部入力）に切り換えます。

テレビの音声 / 映像入力については、テレビの説明書を参照してください。

4 ▶（再生）ボタンを長押しして、カメラの電源をオンにします。

カメラの液晶モニターが消え、画像や動画がテレビで再生されます。

☛ チェック

- ・ 音量はテレビ側で調整してください。カメラで再生音量の設定をしても、音量は変わりません。
- ・ 動画を再生すると、静止画に比べて画質が低下します。



画像をパソコンに転送する

パソコンと接続する

付属のソフトウェア FinePixViewer を使うと、カメラと接続したパソコンに画像をコピーして、画像の閲覧、管理、印刷をすることができます。また、インターネットに接続できる環境があれば、デジカメプリントを注文する（Windows のみ）こともできます。カメラとパソコンを接続する前に、FinePixViewer をパソコンにインストールしてください。

Windows に FinePixViewer をインストールする

- 1** インストールの前に、お使いのパソコンが次の使用条件に合うか確認します。

	動作環境	推奨環境	
OS	Windows Vista、Windows XP Home Edition (SP2)、Windows XP Professional (SP2)、Windows 2000 Professional (SP4) (すべてプリインストールされたモデルのみ。)	Windows Vista	Windows XP
CPU	Pentium 200 MHz 以上 (Windows Vista/XP の場合は、Pentium 4/800MHz 以上)	Pentium4/ 3GHz 以上	Pentium4/ 2GHz 以上
メモリ	128MB 以上 (Windows Vista/XP の場合は 512MB 以上)	1GB 以上	512MB 以上
ハードディスク 空き容量	インストールに必要な容量：450MB 以上 動作に必要な容量：600MB 以上	15GB 以上	2GB 以上
ディスプレイ	800 × 600 ドット以上、16ビットカラー以上	1024 × 768 ドット以上フルカラー	
その他	・ 本体標準の USB ポート。その他の USB ポートは動作保証外 ・ 画像ネットサービス、メール添付機能使用時に、インターネット接続ができる環境（通信速度 56kbps 以上推奨）が必要		

☛ チェック

FinePixViewer CD-ROM のラベル上部には、お手元の CD-ROM のバージョンが記載されています。ソフトウェアのアップデート対象バージョンの確認時やお問い合わせの際に必要な情報です。



㊦ 注意

前ページ以外の Windows OS では使用できません。自作パソコンや、OS をアップグレードしたパソコンは、動作保証外です。

2

パソコンを起動します。

コンピューターの管理者アカウント（例えば、「Administrator」）でログインしてください。

3

起動中のアプリケーションを終了して、付属の CD-ROM を CD-ROM ドライブに入れます。インストーラーが自動で起動します。

● Windows Vista をお使いの方へ

同梱の CD-ROM をパソコンに入れたときに「自動再生」ウィンドウが表示された場合は、**SETUP.EXE の実行**をクリックしてください。「ユーザーアカウント制御」ウィンドウが表示されるので、**許可**をクリックしてください。

● インストーラーを手動で起動する

インストーラーが自動起動しない場合は、手動で起動させます。

1 マイコンピュータを開きます。

- Windows Vista/XP：スタートメニューから**コンピュータ**（Windows XP では、**マイコンピュータ**）をクリックします。
- Windows 2000 Professional：デスクトップの**マイコンピュータ**アイコンをダブルクリックします。

2 FINEPIX の CD-ROM アイコンをダブルクリックします。「FINEPIX」ウィンドウが表示されます。

3 SETUP または **SETUP.exe** をダブルクリックします。

4 FinePixViewer のインストールをクリックします。



画面の指示にしたがってソフトウェアをインストールしてください (Windows Media Player、DirectX が CD-ROM の中身よりも古いバージョンの場合は、これらのソフトウェアをインストールします)。

5 「FinePixViewer のインストールが完了しました」というメッセージが表示されたら、CD-ROM をパソコンから取り出し、再起動ボタンをクリックして、パソコンを再起動してください。

これでインストールは終了しました。続いて、「カメラとパソコンを接続する」(→ 70 ページ)に進んでください。

チェック

CD-ROM は再インストール時に必要となりますので、パソコンから取り出した後、湿気がなく日が当たらないところに大切に保存してください。

Windows から FinePixViewer をアンインストール (削除) する

インストールしたソフトウェアが不要になったときのみアンインストールを行ってください。アンインストールの前に FinePixViewer を終了し、カメラとパソコンの接続を外してください。

- 1 コントロールパネルを開き、「プログラムのアンインストール」(Windows Vista) または「プログラムの追加と削除」(Windows XP/2000) で FinePixViewer、FinePix Resource、FinePix Studio を削除してください。
- 2 確認ダイアログが表示されたら、メッセージをよくお読みの上、**OK** をクリックしてください。

Mac OS X に FinePixViewer をインストールする

1 お使いのパソコンが、次の使用条件に合うか確認します。

	動作環境
CPU	PowerPC または Intel processor
OS	Mac OS X (バージョン 10.3.9 ~ 10.4*) (すべてプリインストールされたモデルのみ。)
メモリ	256MB 以上
ハードディスク 空き容量	インストールに必要な容量: 200MB 以上 動作に必要な容量 400MB 以上
ディスプレイ	800 × 600 ドット以上、約 32,000 色以上
その他	<ul style="list-style-type: none"> 本体標準の USB ポートを推奨。その他の USB ポートは動作保証外 画像ネットサービス、メール添付機能使用時に、インターネット接続ができる環境（通信速度 56kbps 以上推奨）が必要

※ 最新の対応 OS については、下記のホームページを参照してください。

<http://fujifilm.jp/>

☛ チェック

FinePixViewer CD-ROM のラベル上部には、お手元の CD-ROM のバージョンが記載されています。ソフトウェアのアップデート対象バージョンの確認時やお問い合わせの際に必要な情報です。



2 パソコンを起動して、起動中のアプリケーションを終了します。

3 付属の CD-ROM を CD-ROM ドライブに入れると、FinePix アイコンが表示されます。FinePix アイコンをダブルクリックし、続いて Installer for MacOSX をダブルクリックします。

4 FinePixViewer のインストールをクリックします。



画面の指示にしたがって、ソフトウェアをインストールします。管理者パスワードの入力画面が表示されたら、管理者名とパスワードを入力し、**OK** をクリックしてください。

5 再起動後、「FinePixViewer のインストールが完了しました」というメッセージが表示されます。**終了**をクリックしてください。

QuickTime が CD-ROM の中身よりも古いバージョンの場合は、FinePixViewer のインストールの終了後に、QuickTime をインストールします。

6 CD-ROM を CD-ROM ドライブから取り出します。

注意

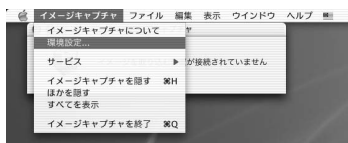
Web ブラウザに Safari をご使用の場合、CD-ROM を取り出す際に、「ディスク "FinePix" は使用中のため取り出せませんでした。」のメッセージが表示されることがあります。

その場合は、Dock 内にある Safari のアイコンをクリックして起動し、アプリケーションメニューの **Safari** - **Safari を終了** を選択して終了させてから、CD-ROM を取り出します。

● FinePixViewer の自動起動について

カメラを接続したとき、FinePixViewer を自動起動させるには、

- 1 アプリケーションフォルダから**イメージキャプチャ (Image Capture)** を起動します。
- 2 **イメージキャプチャ**メニューより**環境設定**を選択します。



- 3 カメラを接続したときに起動する項目から**その他**を選択します。
- 4 アプリケーションフォルダから**FPVBridge**を選択し、**開く**ボタンをクリックします。
- 5 イメージキャプチャを終了します。

これでインストールは終了しました。続いて、70 ページの「カメラとパソコンを接続する」に進んでください。

☛ チェック

CD-ROM は再インストール時に必要となりますので、パソコンから取り出した後、湿気がなく日が当たらないところに大切に保存してください。

● Mac OS X から FinePixViewer をアンインストール (削除) する

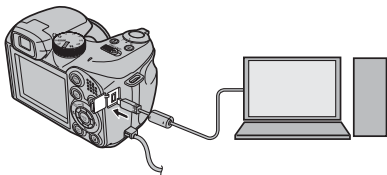
インストールしたソフトウェアが不要になったときのみアンインストールを行ってください。アンインストールの前に FinePixViewer を終了し、カメラとパソコンの接続を外してください。

- 1 アプリケーションフォルダにインストールされた FinePixViewer フォルダをドラッグして、「ゴミ箱」に入れます。
- 2 Finder メニューの**ゴミ箱を空にする**を選びます。

カメラとパソコンを接続する


実際にカメラをパソコンと接続して正常に動作することを確認してください。Windows パソコンをお使いの場合は、Windows の CD-ROM が必要になることがありますので、あらかじめご用意ください。

- 1 FinePixViewer をインストールしたパソコンを起動します。
- 2 カメラの電源をオフにします。
- 3 付属の USB ケーブルで、カメラとパソコンを接続します。



☛ チェック

USB ケーブルは、向きに気をつけて、接続端子の奥までしっかりと差し込んでください。USB ハブやキーボードを経由させずに、直接カメラとパソコンを接続してください。

- 4  ボタンを長押しして、カメラの電源をオンにします。
- 5 画像を転送します。
FinePixViewer が自動的に起動するので、画面の指示に従って画像をパソコンにコピーします。転送を中止して終了するには、**キャンセル**をクリックします。
- 6 カメラとパソコンの接続を外します。
画像の保存が終了すると、カメラ / メディアの取り外し画面が表示されます。画面の指示にしたがって、カメラの電源をオフしてからカメラとパソコンの接続を外してください。

㊦ 注意

- 画像をコピーするときは、バッテリー切れに注意してください。通信中に電源がオフになると、メモリーカードまたは内蔵メモリー内のデータが破壊されることがあります。
- 内蔵メモリーの画像を転送する場合は、メモリーカードを取り出してください。
- メモリーカード内に大量の画像がある場合は、FinePixViewerの起動に時間がかかり、画像の保存や転送ができないことがあります。このような場合は、お手元のカードリーダーを使って、転送してください。
- ボイスメモの付いた画像は、必ず FinePixViewer を使ってコピーしてください。
- データの転送中は、カメラのインジケータランプが緑 / 橙色で交互に点滅します。カメラとパソコンの通信時には、以下の操作をしないでください。メモリーカードや内蔵メモリーのデータが壊れたり、データが消えることがあります。
 - カメラの電源をオフにする
 - USB ケーブルを抜く
 - メモリーカードを抜く
- メモリーカードの交換は、必ずカメラとパソコンの接続を切ったあとに行なってください。
- FinePixViewer が自動起動しないときは、ソフトウェアが正しくインストールされていない可能性があります。パソコンとカメラの接続を外して、ソフトウェアを再インストールしてください。

- FinePixViewer でネットワークサーバ上に画像ファイルを保存してご利用いただく場合、スタンドアローン（単独）のパソコンのようにご利用になれないことがあります。
- パソコンでの「コピー中」という表示が消えてすぐにカメラを取り外したり、USB ケーブルを抜いたりしないでください。大きなサイズのデータをコピーした場合、パソコンの表示が消えても、カメラのアクセスがしばらく行われている場合があります。
- インターネットに接続する際に発生する通話料金、プロバイダ接続料金などはお客様のご負担となります。

㊦ チェック

パソコンとの接続時には、一定時間内に操作を行わずに、カメラは自動電源 OFF しません。

FinePixViewer の使い方、トラブルシューティング、オンライン Q&A については、FinePixViewer のヘルプを参照してください。

Fotonoma (フォトノマ) について

パソコンにインストールした FinePixViewer を起動すると、ユーザー登録画面が表示されます。ユーザー登録すると、製品サポートだけではなく、FUJIFILM の写真関連ポータルサイト「Fotonoma」(<http://fotonoma.jp>) への登録もできます。

ユーザー登録方法や Fotonoma についての詳しい情報は、付属の「Fotonoma ご案内ガイド」をご覧ください。



画像をプリントする

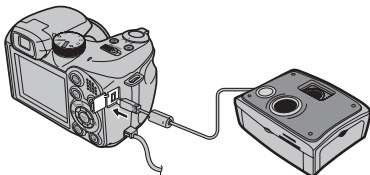
プリンターにカメラをつないでプリントする

PictBridge（ピクトブリッジ）対応のプリンターがあれば、パソコンを使わなくても、カメラを直接プリンターにつないでプリントできます。

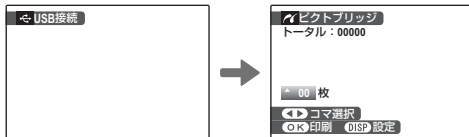


プリンターに接続する

- 1 付属の USB ケーブルでカメラとプリンターを接続し、プリンターの電源を入れます。

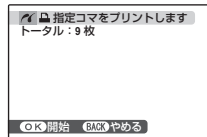


- 2 （再生）ボタンを長押しして、カメラの電源をオンにします。
液晶モニターに USB 接続画面が表示され、その後ピクトブリッジ画面が表示されます。



その場で選んでプリントする

- 1 プリントしたい画像を選びます。
- 2 プリント枚数を指定します。
最大 99 枚まで設定できます。
- 3 手順 1 と 2 を繰り返し、プリントしたい画像をすべて選びます。
- 4 **MENU/OK** ボタンを押します。
確認画面が表示されます。




- 5 もう一度 **MENU/OK** ボタンを押します。
プリントが開始されます。




☛ チェック


- プリント枚数を 1 枚も指定せずに **MENU/OK** ボタンを押すと、表示中の画像が 1 枚プリントされます。
- お使いのプリンターの種類によっては、使えない機能があります。

🇬🇺 メモ：日付を入れてプリントする

撮影した日付を入れてプリントするには、手順 1 または 2 で **DISP/BACK** ボタンを押します。ピクトブリッジの設定画面が表示されますので、▲ または ▼ を押して、**日付ありプリント**  を選び、**MENU/OK** ボタンを押して決定します。


- 日付を印字したくないときは、**日付なしプリント** を選びます。
- 日付プリントするには、撮影時にカメラの日時設定が正しく設定されている必要があります。
- 日付プリントに対応していないプリンターに接続した場合は、**日付ありプリント**  が選べません。

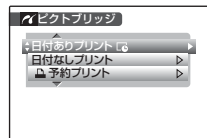
プリント予約した設定でプリントする

 **プリント予約 (DPOF)** (→ 76 ページ) であらかじめ選んだ画像を設定した枚数分プリントします。

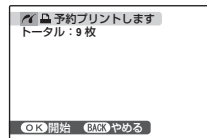
- 1 DISP/BACK ボタンを押します。**
ピクトブリッジの設定画面が表示されます。



- 2  予約プリントを選びます。**



- 3 MENU/OK ボタンを押します。**
確認画面が表示されます。



- 4 もう一度 MENU/OK ボタンを押します。**
プリントが開始されます。



●● プリントの中止

プリント中に **DISP/BACK** ボタンを押すと、プリントを中止します。プリンターによっては、すぐに中止できないことやプリントの途中で停止することがあります。プリントの途中で動作が止まってしまったときは、カメラの電源をいったんオフにしてから、もう一度電源をオンにしてください。



●● プリンターとの接続を切るには

カメラの液晶モニターに**プリント中**と表示されていないことを確認してから、カメラの電源をオフにして、USB ケーブルを取り外します。

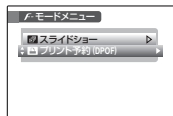
☛ チェック

- 内蔵メモリーまたはこのカメラでフォーマットしたメモリーカードを使って、プリントしてください。
- カメラとプリンターを USB ケーブルで直接つないでいるときは、プリンター側で設定した用紙サイズと印字品質でプリントされます。

プリントサービス店でプリントする（お店プリント）

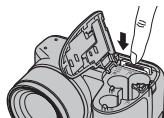
「お店プリント」とは、**プリント予約（DPOF）**（→ 76 ページ）であらかじめ DPOF 指定（→ 129 ページ）した画像の入ったメモリーカードをフジカラーデジカメプリントサービス（FDI サービス）取扱店にお持ちいただき、「DPOF 指定でプリント」とお伝えいただくだけで、簡単に高画質でプリントできるサービスです。プリントしたい画像と枚数をカメラであらかじめ設定できるので、店頭での時間や手間を省けます。

デジタルカメラ



事前にカメラでプリントする画像と枚数を設定します（**プリント予約（DPOF）** → 76 ページ）。

メモリーカード



画像の入ったメモリーカードをカメラから取り出します。

フジカラーデジカメ
プリントサービス店



メモリーカードをお店にお持ちいただくだけで、手軽に高画質でプリントできます。
詳細は、<http://fujicolorprint.jp/> を参照してください。

● デジカメプリントのご注文について

- カメラであらかじめ DPOF 指定していなくても、フジカラーデジカメプリントサービス取扱店の店頭で、プリントしたい画像や枚数、日付印字の有無を指定できます。お店のプリント受付機をご利用いただくと、画像を見ながら簡単に注文できます。
- 一部の店舗では、DPOF 指定をお受けしていない場合がありますので、ご注文時にご確認ください。
- パソコンに保存した画像なら、インターネットでもデジカメプリントをご注文いただけます。画像をパソコンに転送する方法は、64 ページをご参照ください。
- 内蔵メモリー内の画像は、お店プリントできません。再生メニューの **画像コピー**（→ 97 ページ）でメモリーカードに画像をコピーしてから **プリント予約（DPOF）** で DPOF 指定して、プリントサービス店にお持ちください。
- 日付プリントする場合は、撮影時にすでにカメラの日時設定が正しく設定されている必要があります。撮影前にカメラの日時が正しく設定されていることをご確認ください（→ 21 ページ）。

プリントする画像を指定する (DPOF プリント予約 (DPOF))

F-モードメニュー(再生)の **DPOF プリント予約 (DPOF)** であらかじめ DPOF 指定 (プリント予約) しておくと、カメラを PictBridge 対応プリンターに直接つないでプリントしたり (→ 72 ページ)、フジカラーデジカメプリントサービス (FDI サービス) 取扱店でお店プリントするとき (→ 75 ページ) に、指定した内容で簡単にプリントできます。

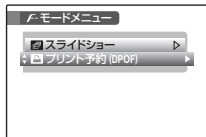
DPOF 指定

DPOF (ディーポフ) とは、Digital Print Order Format (デジタルプリントオーダーフォーマット) のことで、デジタルカメラで撮影した画像の中から、プリントしたい画像や枚数、日付の印字の有無などの指定情報を、メモリーカードなどに記録するときの形式です。

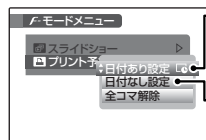


■ 日付あり設定 / 日付なし設定

- 1** F-モードメニュー (再生) で **DPOF プリント予約 (DPOF)** を選びます (→ 91 ページ)。



- 2** 日付あり設定または日付なし設定を選びます。



日付あり設定：撮影日を印字します。

日付なし設定：撮影日を印字しません。

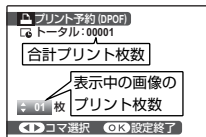
- 3** MENU/OK ボタンを押します。





- 4** DPOF 指定する画像を選びます。



5 プリント枚数を選びます (最大 99 枚)。



- DPOF 指定を取り消したいときは、プリント枚数が 0 になるまで ▼ を押します。
- 顔レイナビ (→ 28 ページ) で撮影した画像 ( が表示された画像) の場合、  ボタンを押すと、カメラが検出した顔の数と同じプリント枚数が設定されます。


6 プリントしたいすべての画像に対して手順 4 と 5 を行います。



- 設定した内容を保存して終了するには、**MENU/OK** ボタンを押します。
- 設定を変更せずに終了するには、**DISP/BACK** ボタンを押します。

7 合計枚数を確認して、もう一度 MENU/OK ボタンを押します。



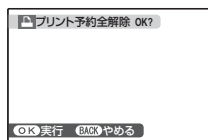
DPOF 指定 (プリント予約) した画像には、再生時に  が表示されます。



全コマ解除

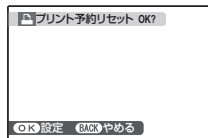
現在設定されている DPOF 指定 (プリント予約) を一度に解除できます。

全コマ解除 を選び、**MENU/OK** ボタンを押すと、確認画面が表示されます。もう一度、**MENU/OK** ボタンを押すと、DPOF 指定がすべて解除されます。



チェック

- 内蔵メモリーに記録している画像の DPOF 指定を変更するときは、メモリーカードを取り出してください。
- 同じメモリーカードで最大 999 枚まで DPOF 指定することができます。
- 別のカメラで DPOF 指定された画像がメモリーカードに入っているときは、右図のようなメッセージが表示されます。**MENU/OK** ボタンを押して、既に設定されている DPOF 指定を取り消し、DPOF 指定し直してください。





メニューを使いこなす

撮影の設定を変える — F-モードメニュー（撮影）

画像のサイズや感度、色調など、撮影時に使う機能を設定できます。

F-モードメニュー（撮影）の使い方

- 1** **F** ボタンを押します。
F-モードメニュー（撮影）が表示されます。



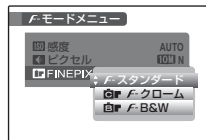
← チェック

メニューに表示される項目は、撮影モードによって異なります。

- 2** 変更する項目を選びます。



- 3** 設定の変更に移ります。






- 4** 設定を変更します。



- 5** MENU/OK ボタンを押して、決定します。



F-モードメニュー（撮影）一覧

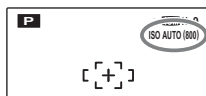
メニュー項目	機能	設定	工場出荷時	参照ページ
 ISO 感度	光に対する感度を変更できます。	AUTO/AUTO (800)/ AUTO (400)/6400 (3M)/ 3200 (3M)/1600/800/ 400/200/100/64	AUTO	P.80
 ピクセル	撮影する画像の大きさを変更できます。	10M F/ 10M N/ 9M 3:2/ 5M / 3M / 2M / 03M	10M N	P.80
 FINEPIX カラー	色調を変更できます。	F -スタンダード/ 6P / 5P	F -スタンダード	P.81

感度を変更する（ISO 感度）

光に対する感度を変更できます。感度の設定値が大きいほど、暗い場所での撮影が可能になります。ただし、高感度になるほど、画像に粒子状のノイズが増えます。条件に合わせて感度設定を使い分けてください。

■ 感度設定 AUTO について

- **AUTO**、**AUTO ()** の場合、被写体の明るさに応じて感度が自動的に設定されます。
- **AUTO ()** では、自動的に設定される感度の上限を選べます。たとえば **AUTO (800)** の場合、最高 ISO 800 まで自動的に感度が上がります。
- **AUTO** 以外のときは設定値が表示されます。



☛ チェック

- **3200 (3M)** または **6400 (3M)** に設定すると、使用できる **ピクセル** が **3M** 以下に制限され、自動で制御された **ピクセル** は画面に黄色で表示されます。**3200 (3M)** または **6400 (3M)** 以外に設定すると制限は解除されます。
- **ISO 感度** は、カメラの電源をオフにしても保持されます。
- **ISO 感度** を **3200 (3M)** または **6400 (3M)** に設定すると、**1600** 以下で撮影した画像よりもノイズの多い画像になります。

記録する画像の大きさを変える

（ピクセル）

記録する画像の大きさを変更できます。サイズ（ピクセル）が大きいほど画質が良くなり、小さいほどより多くの枚数を記録することができます。

ピクセル	用途例
10M F (3648 × 2736) 10M N (3648 × 2736)	A3、四切 (254mm × 305mm)、四切 W サイズ程度でプリントする場合に適しています。画質を優先する場合は 10M F を選んでください。 9M 3:2 は縦横比 3 : 2 です。
9M 3:2 (3648 × 2432)	
5M (2592 × 1944)	A4、六切 (203mm × 254mm) サイズ程度でプリントする場合に適しています。
3M (2048 × 1536)	A5、2L (127mm × 178mm)、DSCW (127mm × 169mm)、HV (89mm × 158mm) サイズ程度でプリントする場合に適しています。
2M (1600 × 1200)	A6、ハガキ、L (89mm × 127mm)、DSC (89mm × 119mm) サイズ程度でプリントする場合に適しています。
03M (640 × 480)	電子メールへの画像添付やホームページ掲載に適しています。

現在の設定で撮影可能な枚数（→ 131 ページ）が、画面のピクセルアイコンの右側に表示されます。

☛ チェック

- **ピクセル**は、カメラの電源をオフにしても撮影モードを切り換えても保持されます。

● 縦横比とピクセルについて

ピクセルを **9M 3:2** に設定すると、画像の縦横比がフィルムやポストカードと同じ 3:2 になります。**ピクセル**を **9M 3:2** 以外に設定すると、縦横比は 4:3 になります。



4:3



3:2

色調を変更する（**FINEPIX カラー**）

色調を変更できます。色鮮やかに撮影したり、白黒で撮影できます。

設定	説明
F-スタンダード	標準的なコントラストと色味で撮影します。通常はこの設定でお使いください。
F-クローム	鮮やかなコントラストと色味で撮影します。花や青空や深緑などの風景に適しています。
F-B&W	白黒の画像を撮影します。

F-スタンダード以外に設定すると、画面にアイコンが表示されます。

☛ チェック

- 設定した色調は、電源をオフにしても撮影モードを切り換えても保持されます。
- 被写体によっては **F-クローム**の効果がわかりにくい場合や、シーンによっては効果が異なる場合があります。また、画面でも効果がわからない場合もあります。

撮影の設定を変える — 撮影メニュー

測光やホワイトバランスなど、撮影時に使う機能を設定できます。

撮影メニューの使い方

- 1** MENU/OK ボタンを押します。
撮影メニューが表示します。



☛ チェック

メニューに表示される項目は、撮影モードによって異なります。

- 2** 変更する項目を選びます。

- 3** 設定の変更に移ります。



- 4** 設定を変更します。



- 5** MENU/OK ボタンを押して、決定します。





撮影メニュー一覧

メニュー項目	機能	設定	工場出荷時	参照ページ
 シーン選択	モードダイヤルが SP のときに、好きなシーンポジションを選んで、モードダイヤルに割り当てることができます。			P.43
 セルフタイマー	セルフタイマーを使って撮影できます。	10 秒 / 2 秒 / OFF	OFF	P.84
 測光	カメラが被写体の明るさを測定する方法を変更できます。			P.86
 ホワイトバランス	光源による色の違いを調整できます。	AUTO / 	AUTO	P.86
 クイックショット	ピント合わせのスピードを速くできます。	ON/OFF	OFF	P.88
 フォーカス	ピントの合わせ方を変更できます。			P.88
 AF モード	ピントを合わせるエリアを変更できます。			P.89
 シャープネス	輪郭強調の度合いを変更できます。	ハード / スタンダード / ソフト	スタンダード	P.90
 フラッシュ	撮影目的や撮影条件に合わせたフラッシュの発光量を調節できます。	- ⅓EV ~ + ⅓EV (約 ⅓EV ステップ)	± 0	P.90
 ブラケットिंग	連写を  ブラケットिंगに設定して撮影するときに、撮影する画像の明るさ(露出)の範囲を設定できます。	± ⅓EV / ± ⅔EV / ± 1EV	± 1/3EV	P.90
 カスタムモード保存	撮影モード P、S、A、M の撮影設定を保存できます。	—	—	P.52
 セットアップ	カメラの基本的な設定を変更できます。		—	P.102

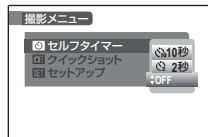
セルフタイマーで撮影する (セルフタイマー)



撮影者を含めた集合写真の撮影やシャッターボタンを押すときにカメラが動くのを防ぐときなど、状況に応じた秒数を設定し、セルフタイマーで撮影できます。セルフタイマーはすべての撮影モードで使用できます。

設定	説明
 10 秒	撮影者を含めた集合写真の撮影するときなどに設定します。
 2 秒	シャッターボタンを押す際にカメラが動くのを防ぎたいときに便利です。
OFF	セルフタイマーは作動しません。

1 撮影メニューからセルフタイマーを選びます。

2 セルフタイマーを設定します。



 10 秒または  2 秒を選択してください。

3 MENU/OK ボタンを押します。
セルフタイマーの撮影画面が表示されます。



4 構図を決めてピントを合わせます。



5 セルフタイマーを開始します。





シャッターボタンを全押しすると、セルフタイマーが開始します。画面には、シャッターが切れるまでの秒数が表示されます。

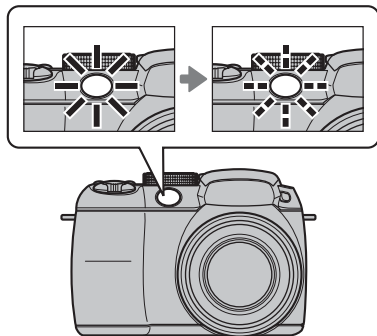


タイマーを途中で止めるには、**DISP/BACK** ボタンを押します。

注意

シャッターボタンを押すときは、レンズの前に立たないでください。ピントが合わなかったり、適正な明るさにならないことがあります。

「 10 秒」では、カメラ前面のセルフタイマーランプが点灯し、撮影直前に点滅します。「 2 秒」では、セルフタイマー開始と同時に点滅します。




カウントダウン終了後、すぐに動かないでください。

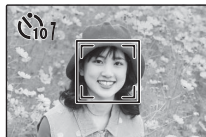
注意

セルフタイマーは、撮影が完了すると、自動的に解除されます。撮影モードを切り換えたとき、再生モードに切り換えたとき、カメラの電源がオフになったときも、セルフタイマーは解除されます。

顔キレイナビでセルフタイマー撮影する

セルフタイマー撮影時に顔キレイナビを使うと、事前にピントを合わせなくても、カメラが自動的に人物の顔を検出してピントを合わせます。撮影者を含めた集合写真や自分撮り（セルフポートレート）のときに便利です。

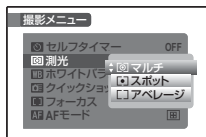
顔キレイナビでセルフタイマー撮影するときは、 ボタンを押して顔キレイナビを選びます。シャッターボタンを全押しすると、撮影までの間に顔を検出し、シャッターがされる直前にピントと明るさを合わせます。







明るさの測定方法を変更する（ 測光）

カメラが被写体の明るさを測定する方法を変更できます。撮影状況により、適正な明るさ（露出）にならないときに使用します。顔キレイナビが

ON のときは、測光は設定できません。










設定	説明
 マルチ	シーン自動認識により、さまざまな撮影状況で適正な露出が得られます。通常の撮影では、  （マルチ）をおすすめします。
 スポット	画面中央部の露出が最適になるように測光します。逆光時など、被写体と背景の明るさが大きく異なるときなどに使用します。スポット測光時には、測光したい被写体を画面中央に配置して撮影してください。
 アベレージ	画面全体を平均して測光します。構図や被写体により露出が変化しにくい特長があり、白や黒の服を着た人や風景の撮影などに使用します。

色合いを調節する（ ホワイトバランス）

ホワイトバランスを太陽光や照明などの光源に合わせて設定することにより、見た目に近い色で撮影できます（「ホワイトバランス」とは→ 130 ページ）。



設定	説明
AUTO	カメラが自動的にホワイトバランスを設定します。通常の撮影では、 AUTO をおすすめします。
	白い紙などを使って、自分でホワイトバランスを測定します。特殊な光源を使って撮影するときなど、他のホワイトバランスでは、望ましい結果が得られない場合に適しています（→ 87 ページ）。
	晴天の屋外での撮影用です。
	曇天や日陰などでの撮影用です。
	昼光色蛍光灯の下での撮影用です。
	昼白色蛍光灯の下での撮影用です。
	白色蛍光灯の下での撮影用です。
	電球、白熱灯の下での撮影用です。

人物の顔をアップで撮影するときや特殊な光源を使って撮影するときなど、**AUTO** の設定で望んだような結果が得られないときは、光源にあったホワイトバランスを選ぶかカスタムホワイトバランス（→ 87 ページ）をお使いください。

④ チェック

- フラッシュ発光時のホワイトバランスはフラッシュ用の設定になります（ カスタムホワイトバランスを除く）。光源の雰囲気を残したい場合は、フラッシュを発光禁止に設定してください（→ 33 ページ）。
- 撮影環境によって撮影結果が変わります。撮影後は画像を再生して、色味を確認してください。

■ カスタムホワイトバランスを測定する

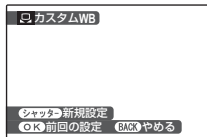
自分でホワイトバランスを測定します。あらかじめ白い紙などの被写体をご用意ください。

メモ：カスタムホワイトバランスの活用例

白い紙の代わりに、色のついたものを使用すると、それを白の基準にするため、色味を意図的に変更することができます。

1 撮影メニューから カスタムホワイトバランスを選びます。

2 白い紙などの被写体を画面いっぱいに表示します。



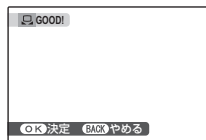
3 シャッターボタンを全押しして測定します。

メモ

前回取得したホワイトバランスを使用するには、シャッターボタンの代わりに **MENU/OK** ボタンを押します。



4 「GOOD!」と表示されたら、MENU/OK ボタンを押して決定します。



「OVER」または「UNDER」と表示された場合は、ホワイトバランスを正しく測定できていません。

「OVER」と表示されたときは「-（マイナス）」側に、「UNDER」と表示されたときは「+（プラス）」側に露出補正（→ 40 ページ）してから、再度測定してください。



ピント合わせを速くする

(クイックショット)

シャッターボタンを半押ししたときのピント合わせの時間が短くなり、すばやく撮影できます。シャッターチャンス逃したくないときなどに有効です。



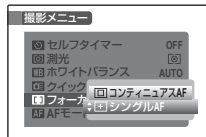
☛ チェック

- ・ **クイックショット**を **ON** にして撮影すると、電池の消耗が早くなります。
- ・ セットアップメニューの **EVF/LCD 表示** (→ 103 ページ) は、**60fps** に固定されます。

ピント合わせの方法を変える

(フォーカス)

被写体に応じてピント合わせの方法を変更できます。



設定	説明
コンティニニアス AF	動きのある被写体の撮影に適しています。AF フレーム内の動いている被写体にピントを合わせ続けます。顔レイナビは自動的に OFF になります。
シングル AF	スナップや風景など動きのない被写体の撮影に適しています。

☛ チェック

- ・ **コンティニニアス AF** に設定しているときは、シャッターボタンを押さなくても常にピントを合わせ続けるため、電池の消耗が大きくなります。電池残量にご注意ください。
- ・ **コンティニニアス AF** に設定しているときは、 **AF モード** が **センター固定** に固定されます。

ピントを合わせるエリアを変える

(AF AF モード)

ピント合わせのエリアを変更できます。ただし、マクロ撮影時は、ピントは常に中央付近に固定されます。顔キレナビが **ON** のときは、AF モードは設定できません。

■ [回] センター固定

画面中央にある被写体にピントを合わせます。AF/AE ロック撮影 (→ 30 ページ) と併用すると、より効果的です。



■ [+] オートエリア

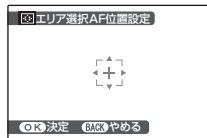
シャッターボタンを半押しすると、液晶モニター中央付近にあるコントラストが高い被写体を自動認識して、その被写体にピントを合わせます。



AF フレーム

■ [区] エリア選択

画面内でピントを合わせる位置を変更できます。三脚で固定して構図を決めてから、ピントを合わせる位置を変えるときなどに使用します。



▲、▼、◀、▶ でピントを合わせたい位置にターゲットポイントを移動します。位置が決まったら **MENU/OK** ボタンを押して決定します。

◆ チェック

- ピントを合わせたい位置に AF フレームが表示されない場合は、[回] **センター固定** を選び、AF/AE ロック (→ 30 ページ) でピント合わせをしてください。
- [区] **エリア選択** は、AF フレームの位置に関わらず、露出合わせを常に画面中央付近で行います。画面中央にない被写体に露出を合わせるには、AF/AE ロック (→ 30 ページ) を使用してください。

■ [区] 自動追尾

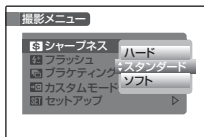
画面中央にある被写体にピントを合わせ、シャッターボタンを半押しします。シャッターボタンを半押ししている間、画面内の被写体の動きに合わせてピントを合わせ続けます。



画像の輪郭を強調 / やわらかくする

(S) シャープネス

輪郭をやわらかくしたいときや強調したいときに使用します。

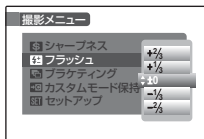


設定	説明
ハード	輪郭を強調します。建物、文字などを鮮明に撮影したい場合に適しています。
スタンダード	通常の撮影に最適なシャープネスにします。
ソフト	輪郭をやわらかく表現します。人物の肌などをソフトに撮影したい場合に適しています。

フラッシュの発光量を変える

(F) フラッシュ

撮影目的や撮影条件に合わせてフラッシュの発光量を変更できます。



← チェック

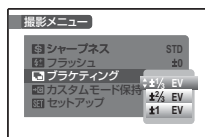
被写体の条件や撮影距離などによっては、光量補正の効果が見られない場合があります。

ブラケティング撮影時に明るさを変える

範囲を設定する (B) ブラケティング

連写を B ブラケティングに設定すると、画像の明るさ（露出）を変えながら「適正」、「オーバー（明るい）」、「アンダー（暗い）」の順に最大3コマ連続して撮影できます（→ 35 ページ）。

ここでは、ブラケティング撮影時に明るさを変える範囲（EV 値）を $\pm 1/3$ EV、 $\pm 2/3$ EV、 ± 1 EV から設定できます。




← チェック

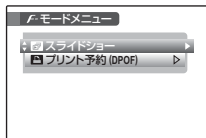
- 「オーバー」または「アンダー」のときの明るさが、カメラの露出制御範囲を超えている場合、設定した EV 値では撮影できないことがあります。
- 「EV」とは → 129 ページ

再生の設定を変える — F-モードメニュー（再生）

プリント、スライドショーなど、画像の再生時に使う機能を設定できます。

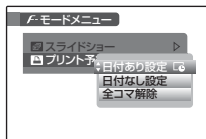
F-モードメニュー（再生）の使い方

- 1**  ボタンを押します。
再生モードに切り換わります。
- 2** **F** ボタンを押します。
F-モードメニュー（再生）が表示されます。



- 3** 変更する項目を選びます。

- 4** 設定の変更に移ります。



- 5** 設定を変更します。



- 6** MENU/OK ボタンを押して、決定します。



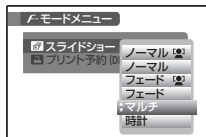
F-モードメニュー（再生）一覧



メニュー項目	機能	参照ページ
 スライドショー	画像を順番に自動再生します。	P.92
 プリント予約 (DPOF)	DPOF や PictBridge 対応のプリンターでプリントする画像を指定します。	P.76

連続して再生する（ スライドショー）

撮影した画像を順番に自動再生します。

- スライドショーの種類を指定して **MENU/OK** ボタンを押すと、スライドショーが開始します。
- 途中でスライドショーを中止するには、**MENU/OK** ボタンを押します。



メニュー項目	機能
ノーマル / フェード	◀または▶を押してコマ送りできます。フェードを選択すると、画像がフェードアウトしながら、切り替わります。
ノーマル  / フェード 	◀または▶を押してコマ送りできます。顔キレイナビ（→ 28 ページ）で撮影した画像の場合は、検出した顔も拡大表示して再生します。
マルチ	複数コマを一度に表示できます。
時計	画面の右上に現在の時刻を表示しながらスライドショーを行います。

メモ：ガイダンス

DISP/BACK ボタンを押すと、画面にガイダンスが表示されます。


チェック

- 動画は自動的に再生が始まり、再生が終了すると次の画像に進みます。
- スライドショー中は、自動電源 OFF しません。

再生の設定を変える — 再生メニュー

プロテクトや画像コピー、トリミングなど、画像の再生時に使う機能を設定できます。

再生メニューの使い方

- 1**  ボタンを押します。
再生モードに切り換わります。



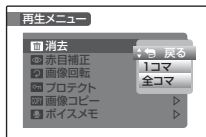
- 2** **MENU/OK** ボタンを押します。
再生メニューが表示されます。



- 3** 変更する項目を選びます。



- 4** 設定の変更に移ります。



- 5** 設定を変更します。



- 6** **MENU/OK** ボタンを押して、決定します。

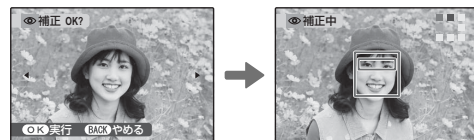


再生メニュー一覧

メニュー項目	機能	参照ページ
消去	画像を1コマずつ消去したり、全コマまとめて消去できます。	P.57
赤目補正	顔キレナビで撮影した画像の赤目を補正します。	P.94
画像回転	画像を回転させます。	P.95
プロテクト	誤って画像を消去しないように、画像をプロテクトします。	P.96
画像コピー	内蔵メモリーとメモリーカード間で、画像をコピーします。	P.97
ボイスメモ	画像に音声メモをつけます。	P.98
トリミング	必要な部分を切り抜いた画像のコピーを作ります。	P.100
セットアップ	カメラの基本的な設定を変えられます。	P.102

赤目画像を補正する（ 赤目補正）

顔キレナビ（→ 28 ページ）で撮影した画像（ が表示されている画像）の赤目を補正できます。画像の再生時に赤目を補正したい画像を選んでから、再生メニューで **赤目補正** を選んでください。**MENU/OK** ボタンを押すと、赤目を検出してから検出された赤目が補正されます。



赤目補正が完了すると、赤目補正した画像は別ファイルとして保存されます。

⚡ チェック

- ・顔が検出できないときや被写体によっては、赤目補正できなかったり、補正した結果に差が生じることがあります。
- ・顔を検出する人数が多い場合は、処理に時間がかかることがあります。
- ・他のカメラで撮影した画像（ が表示されている画像）は、赤目補正できません。
- ・赤目補正済みの画像（ が表示されている画像）は、それ以上赤目補正できません。

画像を回転する (🔄 画像回転)

縦位置で撮った画像を、液晶モニターに縦位置で表示できるように回転させます。

画像の再生時に回転したい画像を選んでから、再生メニューで **🔄 画像回転** を選んでください。

1 画像を回転させます。

▼ を押すと画像は時計回りに 90° 回転します。▲ を押すと反時計回りに 90° 回転します。



2 MENU/OK ボタンを押して決定します。

回転を取り消すには、**DISP/BACK** ボタンを押します。



次に同じ画像を再生させると、自動的に回転して表示されます。

チェック

- プロテクトされた画像は回転できません。プロテクトを解除してから回転させてください (→ 96 ページ)。
- 他のカメラで撮影した画像は回転できないことがあります。また、他のカメラやパソコンで再生する場合は、画像は回転表示しません。

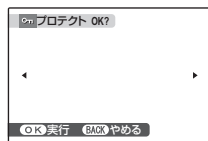
画像を保護する (om プロテクト)

画像を誤って消去しないように、大切な画像にプロテクトを設定して保護できます。

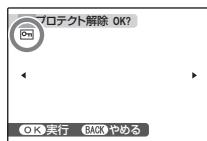
■ 設定 / 解除

選んだ画像にプロテクトをかけたり解除したりします。

1 プロテクトする画像を選びます。



プロテクト
されていない画像



プロテクト
されている画像

2 MENU/OK ボタンを押して、画像にプロテクトを設定します。



もう一度 **MENU/OK** ボタンを押すと、プロテクトを解除します。

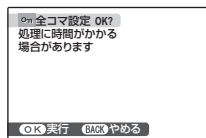
3 手順 1 と 2 を繰り返して、必要に応じて他の画像にもプロテクト設定します。

設定を終了するには、**DISP/BACK** ボタンを押します。



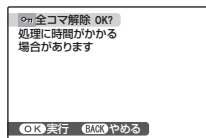
■ 全コマ設定

MENU/OK ボタンを押すと、すべての画像がプロテクトされます。



■ 全コマ解除

MENU/OK ボタンを押すと、すべての画像のプロテクト設定を解除します。



◀ チェック

画像の数が多いと、**全コマ設定**や**全コマ解除**に時間がかかることがあります。操作を中止するには、**DISP/BACK** ボタンを押してください。



① 注意

メモリーカードや内蔵メモリーをフォーマット (→ 108 ページ) すると、プロテクトした画像も消去されます。

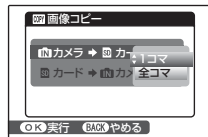
画像をコピーする (COPY 画像コピー)

カメラの内蔵メモリーとカメラに装着したメモリーカード間で、画像をコピーすることができます。

- 1** **IN カメラ** → **SD カード** または **SD カード** → **IN カメラ** を選びます。



- 2** 設定の変更に移ります。



- 3** 1 コマまたは**全コマ**を選びます。



- 4** MENU/OK ボタンを押します。



■ 1コマコピーする (1コマ)

選択した画像をコピーします。



- 1** コピーする画像を選びます。



- 2** MENU/OK ボタンを押して、表示中の画像をコピーします。



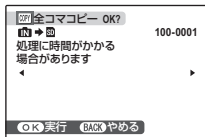
- 3** 手順 1 と 2 を繰り返して、必要に応じて他の画像もコピーします。
コピーを終了するには、DISP/BACK ボタンを押します。



メニューを使いこなす

■ 全コマをコピーする (全コマ)

すべてのコマをコピーするには、**MENU/OK** ボタンを押します。コピーを中止して終了するには、**DISP/BACK** ボタンを押します。



ⓘ 注意

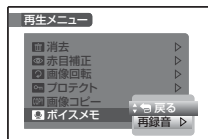
- コピー先の空き容量がなくなると、コピーを終了します。
- **プリント予約 (DPOF)** (→ 76 ページ) していた画像をコピーした場合、プリント予約の設定はコピーされません。

ⓘ メモ：メモリーカード間の画像のコピー

まず、**COPY 画像コピー**でメモリーカードから内蔵メモリーに画像をコピーします。その後、メモリーカードを交換して、内蔵メモリーの画像を新しいメモリーカードにコピーします。

画像に音声を入れる (🎤 ボイスメモ)

静止画に最長 30 秒間の音声を入れたり、録音した音声を再生 (→ 99 ページ) することができます。画像の再生時にボイスメモを録音したい画像を選んでから、再生メニューで **🎤 ボイスメモ** を選んでください。

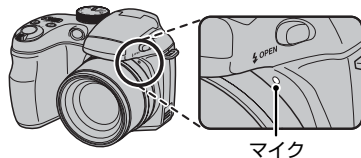


🔍 チェック

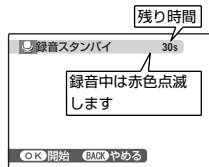
動画やプロテクト設定した画像には、ボイスメモは録音できません。ボイスメモを録音する前に、プロテクトを解除してください。

- 1 マイクが顔の正面に来るように、カメラを持ちます。

カメラを約 20cm 離すと、うまく録音できます。



- 2** MENU/OK ボタンを押します。
録音が始まります。

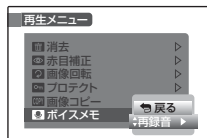


- 3** もう一度 MENU/OK ボタンを押して、
録音を終了します。
30 秒経過しても録音は終了します。



← チェック

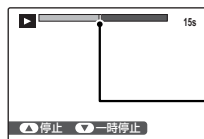
- ボイスメモ付きの画像を選んだときは、再録音の選択画面が表示されます。ボイスメモを上書きしたいときは、**再録音**を選びます。
- ボイスメモの録音形式は、PCM 形式の WAVE ファイル (→ 130 ページ) です。



■ ボイスメモを再生する

録音したボイスメモを再生します。

- 1** ボイスメモ付きの画像 (🗣️ が表示された画像) を選びます。
- 2** ▼ を押して、ボイスメモを再生します。



液晶モニターに進行状況を示すバーが表示されます。

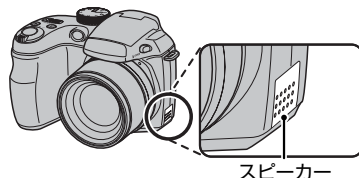
バー

← チェック

他のカメラで録音したボイスメモは再生できないことがあります。

⚠️ 注意

スピーカーをふさがないでください。音が聞き取りにくくなります。



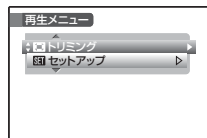
ボイスメモ再生時には、次の操作を行います。

機能	操作	説明
再生 / 一時停止		再生を開始します。再生中にもう一度 ▼ を押すと、一時停止します。
停止		再生を終了します。
早送り / 巻き戻し		再生中に ◀ または ▶ を押すと、早送り / 巻き戻しします。
コマ送り		停止中に ◀ または ▶ を押すと、他の画像を表示します。
音量調整		再生中に MENU/OK ボタンを押すと、再生音量の設定画面が表示されます。 ▲ または ▼ を押してボイスメモの再生音量を選び、もう一度 MENU/OK ボタンを押して決定します。 ・ボイスメモの再生音量は、セットアップメニューの 再生音量 でも設定できます (→ 103 ページ)。

画像の一部を切り抜く (トリミング)

撮影した画像の必要な部分をトリミングする (切り抜く) ことができます。画像の再生時にトリミングしたい画像を選んでから、再生メニューで

トリミング を選んでください。



1 ズームレバーで画像を切り抜きたい大きさに拡大します。

2 切り抜きたい部分に移動します。



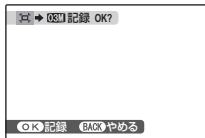
ナビゲーションで現在の表示位置がわかります。

トリミングを中止するには、**DISP/BACK** ボタンを押します。

3 MENU/OK ボタンを押します。



トリミング後の記録画素数（**5M**、**3M**、**2M**、**03M**）が液晶モニター上部に表示されます。



4 もう一度 MENU/OK ボタンを押します。 トリミングした画像が別ファイルとして保存されます。



📌 メモ：顔キレイナビ

顔キレイナビ（→ 28 ページ）で撮影した画像（👤 が表示された画像）を選んで、👤 ボタンを押すと、ピントの合った顔の部分が拡大表示されます。主被写体を切り抜きたいときに便利です。



👉 チェック

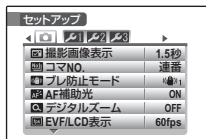
拡大率が大きければトリミング画像の記録画素数は小さくなります。記録画素数が **03M** のときは、**実行** が黄色で表示されます。元画像の **ピクセル** が **9M 3:2** のときも、トリミングした画像の縦横比は、4：3 になります。

カメラの設定を変える — セットアップメニュー

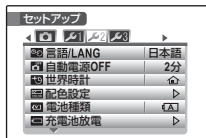
日時の設定、モニターの明るさなど、カメラの基本的な設定を変えられます。

セットアップメニューの使い方

- 1 MENU/OK ボタンを押します。**
メニューが表示されます。
- 2 SET セットアップを選びます。**
▶ を押して、セットアップ画面を表示します。

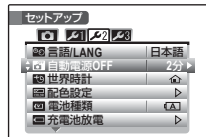


- 3 ページを選びます。**

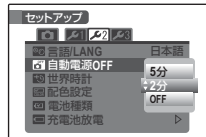


- 4 項目の選択に移動します。**

- 5 変更する項目を選びます。**



- 6 設定の変更に移ります。**



- 7 設定を変更します。**

- 8 MENU/OK ボタンを押して、決定します。**



セットアップメニュー一覧

	メニュー項目	機能	設定	工場出荷時	参照ページ
	 撮影画像表示	撮影直後の確認画面の表示時間を設定できます。また、拡大画面でピントの状態を確認できる 画像拡大チェック も選べます。	連続 / 3秒 / 1.5秒 / 画像拡大チェック / OFF	1.5 秒	P.105
	 コマ NO.	コマ番号の付けかたを設定します。	連番 / 新規	連番	P.106
	 プレ防止モード	ブレ防止の種類を設定します。	 1 /  2	 1	P.24
	 AF 補助光	AF 補助光を使用するかどうかを設定します。	ON/OFF	ON	P.31
	 デジタルズーム	デジタルズームを使用するかどうかを設定します。	ON/OFF	OFF	P.107
	 EVF/LCD 表示	画面表示をなめらかにできます。	30fps/60fps	30fps	—
	 日時設定	日付と時刻を設定します。日時の設定方法については、「使用する言語と日時を設定する」の手順3以降をご覧ください。	—	—	P.21
	 操作音量	ボタンなどを操作するときの音量を設定します。音を消したいときは、 OFF を選びます。	 1 /  2 /  3 /  4 / OFF	 1	—
	 シャッター音量	シャッターをきるとききの音量を設定します。音を消したいときは、 OFF を選びます。	 1 /  2 /  3 /  4 / OFF	 1	—
	 再生音量	動画やボイスメモ再生時の音量を設定します。	—	7	P.107
	 モニター明るさ	画面の明るさを設定します。	- 5 ~ + 5	0	P.107
	 フォーマット	内蔵メモリーまたはメモリーカードを初期化します。	—	—	P.108

メニュー項目	機能	設定	工場出荷時	参照ページ
 言語/LANG.	画面に表示する言語を設定します。	日本語 / 英語	日本語	P.21
 自動電源 OFF	何も操作していないときに、自動的に電源がオフになるまでの時間を設定します。	5 分 / 2 分 / OFF	2 分	P.108
 世界時計	時差を設定します。	 / 		P.109
 配色設定	メニューやカーソルなどの色を設定できます。	—	—	—
 電池種類	使用する電池の種類を設定します。	アルカリ / ニッケル水素 / リチウム	アルカリ	P.17
 充電電池放電	ニッケル水素電池を放電します。	—	—	P.110
 ビデオ出力	ビデオ出力を NTSC にするか PAL にするかを設定します。日本国内で使用するときは、 NTSC を選んでください。	NTSC / PAL	NTSC	P.63
 リセット	 日時設定、  世界時計、  配色設定、  電池種類、  ビデオ出力以外のすべての設定を工場出荷時の設定に戻します。▶ を押すと確認画面が表示されます。リセットするには、 実行 を選んで MENU/OK ボタンを押します。	—	—	—
 カスタムリセット	撮影モード C の設定をリセットします。▶ を押すと確認画面が表示されます。リセットするには、 実行 を選んで MENU/OK ボタンを押します。	—	—	—

撮影画像表示

撮影直後の確認画面の表示時間を設定できます。また、拡大画面を表示してピントの状態を確認できる**画像拡大チェック**も選べます。

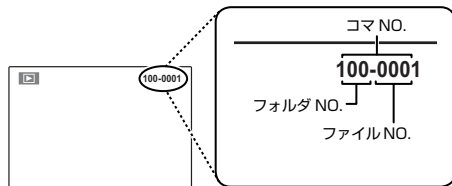
メニュー項目	機能
連続	撮影直後に画像が表示されます。 MENU/OK ボタンを押すと、撮影画像に戻ります。
3 秒	撮影直後、画像が約 3 秒間表示され、その後記録されます。
1.5 秒	撮影直後、画像が約 1.5 秒間表示され、その後記録されます。
画像拡大 チェック	<p>ピクセルが 03M より大きいとき、撮影直後に画像が拡大表示されます。MENU/OK ボタンを押すと、撮影画像に戻ります。再生時のズーム（拡大）操作については、54 ページをご覧ください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ピントが合っているか確認したいときに便利です。 連写が OFF 以外のとき（→ 35 ページ）のときは、画像拡大チェックを設定できません。
OFF	撮影直後に画像を表示しません。

チェック

- **3 秒**、**1.5 秒**のときに表示される画像は、実際に記録される画像と色味が若干異なることがあります。
- **連写**、**ブラケットング**、**サイクル連写**の連続撮影では、撮影後、必ず撮影結果が表示されます（その他の連続撮影では、撮影結果が表示されずに自動的に記録されます）。
- **連続**の撮影結果が表示されているときに、**露出補正**（露出補正）ボタンを押すと、白とびを確認できます（→ 59 ページ）。

コマ NO.

コマ NO. の付け方を設定します。コマ NO. とは、画像ファイル名に付けられた番号（フォルダ NO. + ファイル NO.）のことです。画像の再生中は、次の図のように、コマ NO. が表示されます。



チェック

- リセット（→ 104 ページ）を行うと、**連番**になります。コマ NO. はリセットされません。
- コマ NO. が「999-9999」になると、それ以上撮影できなくなります（→ 126 ページ）。
- 他のカメラで撮影した画像は、コマ NO. 表示が異なることがあります。

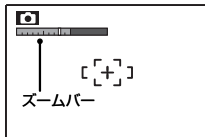
ブレ防止モード

ブレ防止の種類を設定します。1 **常時**では、撮影モードのとき、常にブレ防止が ON となり、2 **撮影時**では、シャッターボタンを半押しするとブレ防止が ON となります。

メニュー項目	機能
連番	メモリーカードまたは内蔵メモリー内の最大ファイル NO. に 1 を足したファイル NO. が付けられます。メモリーカードを交換したときは、次のファイル NO. とメモリーカード内の最大ファイル NO. のいずれか大きい方の番号を付けます。 連番 に設定すると、ファイル名の重複を防ぐことができます。
新規	新しいメモリーカードを入れる度に、ファイル NO. が 0001 から付けられます。

Q デジタルズーム

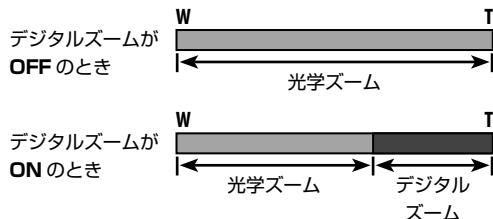
静止画を撮影しているときに **ON** にすると、光学ズームの望遠端（最大倍率）でズームレバーを **T**（望遠）側へ回すことにより、デジタルズームを使用できます。デジタルズームを解除するには、光学ズーム域に入るまで、ズームレバーを **W**（広角）側へ回します。



ⓘ 注意

デジタルズームを使うと、光学ズームに比べて画質が劣化します。

■ ズームバー表示



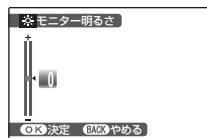
再生音量

▲ または ▼ を押して動画とボイスメモの再生音量を選び、**MENU/OK** ボタンで決定します。




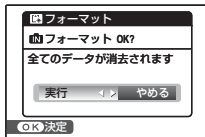
モニター明るさ

▲ または ▼ を押して画面の明るさを選び、**MENU/OK** ボタンで決定します。



フォーマット

カメラにメモリーカードが入っているときは、メモリーカードをフォーマットします。メモリーカードが入っていないとき ( が表示されているとき) は、内蔵メモリーをフォーマットします。フォーマットを行うには、**実行**を選んで **MENU/OK** ボタンを押します。




注意

- フォーマットすると、プロテクトされている画像を含むすべてのファイルが消去されます。誤ってフォーマットすると元には戻せません。消去したくない画像は、パソコンにコピーしてください。
- フォーマットの途中で、バッテリーカバーを開けないでください。

自動電源 OFF (オートパワーオフ)

設定した時間 (2 分間または 5 分間) カメラを操作しないと、自動的に電源がオフになります。**OFF** を選ぶと、電源は自動的にオフにはなりません。バッテリーを長持ちさせたいときは、**自動電源 OFF** を **OFF** 以外に設定してください。**自動電源 OFF** の設定にかかわらず、プリンターやパソコンと接続しているときやスライドショーの再生中は電源はオフにはなりません。

メモ：再び電源をオンにするには

撮影するときは、**ON/OFF** (電源) スイッチを矢印の方向にスライドします。再生するときは、 ボタンを長押しします (→ 20 ページ)。

🌐 世界時計

旅行先で、簡単にカメラの時計を現地時間に合わせることができます。

1 ➡ 現地を選びます。



2 時差設定に移ります。



3 時差を設定します。

◀ または ▶ で「+」か「-」、時間、分を選び、▲ または ▼ を押して、設定を変更します。時差は 15 分単位で設定できます。

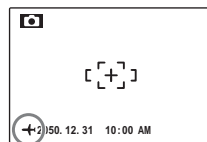


4 MENU/OK ボタンを押して、決定します。



5 現地時間とホームの時間を切り換えます。
カメラの時計をお住まいの地域の時間に戻すには、世界時計画面で 🏠 ホームを選び、MENU/OK ボタンを押します。現地時間にするには、➡ 現地を選びます。

➡ 現地を選べると、メニューから撮影画面に戻るたびに、液晶モニターに ➡ と日付が約 3 秒間黄色で表示されます。



旅行先から戻ったら、世界時計の設定を必ず 🏠 ホームに戻して、日時を再確認してください。

充電電池放電

ニッケル水素電池を放電します。充電電池放電機能は、ニッケル水素電池（充電式電池）のみでご使用ください。アルカリ乾電池、リチウム乾電池で充電電池放電機能を使用すると、乾電池が使用できなくなります。

次のようなときに充電電池放電機能を使用します。

- 充電後、使用可能な時間が短くなったとき
- 長期間使用しなかったとき
- 新しくニッケル水素電池を購入したとき
- フル充電せずに繰り返し使ったとき

カメラに AC パワーアダプターと DC カプラーを使用しているときは、充電電池放電は行わないでください。

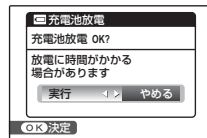
1 充電電池放電を選びます。



2 確認画面を表示します。



3 MENU/OK ボタンを押します。



4 実行を選びます。



5 充電電池放電を開始します。
電池残量表示が赤点滅になり、放電が終了するとカメラの電源がオフになります。



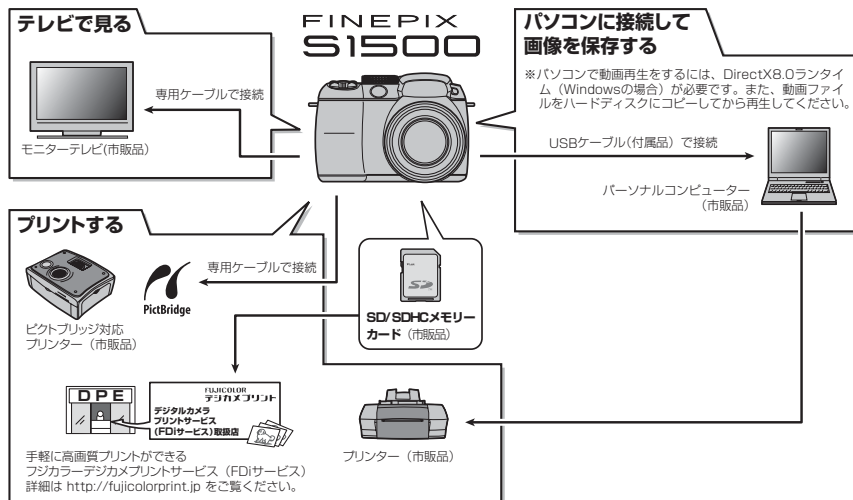
メモ：操作を中止するには
放電中に操作を中止する場合は、**DISP/BACK** ボタンを押します。



カメラで使えるアクセサリ

別売アクセサリ

このカメラは、さまざまな富士フィルムおよび他社製品に対応しています。



* デジタルカメラの画像は、従来の写真と同様にプリント取扱店でプリントできます。

* 本製品は PRINT Image Matching II に対応しています。

別売アクセサリー一覧

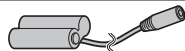
このカメラでは、次の富士フイルム製別売アクセサリーを使用できます。

AC パワーアダプター AC-5VX：長時間の撮影、再生時、パソコンとの接続時にお使いください
(AC100V～240V、50/60Hz 対応)。

このカメラでご使用になる場合は、必ず DC カプラー CP-04 と併用してお使いください。



DC カプラー CP-04：長時間の撮影、再生時、パソコンとの接続時に AC パワーアダプターと併用してお使いください。



※ 最新情報については、富士フイルムホームページ (<http://fujifilm.jp/>) をご覧ください。

お取り扱いにご注意ください

ご使用前に必ずお読みください

安全上のご注意

このたびは弊社製品をお買い上げいただき、ありがとうございます。
 ・ご使用前に「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。
 ・お読みになったあとは大切に保管してください。

表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や障害の程度を次の表示で説明しています。

警告 この表示の欄は「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。

注意 この表示の欄は「障害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

お守りいただく内容の種類を次の絵表示で説明しています。

注意喚起 このような絵表示は、気をつけていただきたい「注意喚起」内容です。

禁止 このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。

強制 このような絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

警告

異常が起きたら電源を切り、電池や AC パワーアダプターを外す。

煙が出ています。異常があるなど異常状態のまま使用すると、火災・感電の原因になります。

・お買い上げ店にご相談ください。

内部に水や異物を落とさない。

水・異物が内部に入ったら、電源を切り、電池・電池や AC パワーアダプターを外す。

そのまま使用すると、ショートして火災・感電の原因になります。

・お買い上げ店にご相談ください。

風呂、シャワー室では使用しない。

火災・感電の原因になります。

分解や改造は絶対にしない（ケースは絶対に開けない）。 落としたり、ケースが破損したときは使用しない。

火災・感電の原因になります。

・お買い上げ店にご相談ください。

接続コードの上に重い物をせたり、加工したり、無理に引き曲げたり、加熱したりしない。

コードに傷がついて、火災・感電の原因になります。

・コードに傷がついた場合は、お買い上げ店にご相談ください。

不安定な場所に置かない。

バランスがくずれて倒れたり落下したりして、けがの原因になります。

移動中の使用はしない。

歩行中や自動車などの乗り物を運転しながらの撮影、再生などの操作はしないでください。

転倒、交通事故などの原因になります。

雷が降りだしたら金属部分に触れない。

落雷すると誘電器により感電の原因になります。

指定外の方法で電池を使用しない。

電池は極性（ \oplus ）表示とおりに入ってください。

電池を分解、加工、加熱しない。

電池を落としたり、衝撃を加えない。

リチウム電池やアルカリ電池は充電しない。

電池をショートさせない。

電池を金属製品と一緒に保管しない。

電池を指定以外の充電器で充電しない。

電池の破裂・液漏れにより、火災・けがの原因になります。

警告 指定外の電池や AC パワーアダプターを使用しない。

表示された電源電圧以外の電圧で使用しない。

火災の原因になります。

電池の液が漏れて、目に入ったり、皮膚や衣服に付着したときは、失明やけがのおそれがあるので、ただちにきれいな水で洗い流し、すぐに医師の治療を受ける。

充電器で指定外の電池を充電しない。

ニッケル水素電池用充電器は、ニッケル水素電池 HIR-AA 専用です。他の充電式電池を充電すると、液もれ、発熱、破裂の原因になります。

電池を廃棄する場合や保存する場合には、端子部にセロハンテープなどの絶縁テープをはる。

他の金属物と混じると発火、破裂の原因となります。

メモリーカードは、乳幼児に触れさせないこと。
 メモリーカードは、小さいため乳幼児が誤って飲み込む可能性があります。乳幼児の手の届かない場所に保管してください。万が一、乳幼児が飲み込んだ場合は、ただちに医師と相談してください。

注意

油煙、湯気、湿気、ほこりが多い場所に置かない。
 火災・感電の原因になることがあります。

異常な高温になる場所に置かない。
 窓を閉めきった自動車の中や、直射日光が当たる場所に置かないでください。

火災の原因になることがあります。

小さいお子様の手の届くところに置かない。
 けがの原因になることがあります。

本機の上に重いものを置かない。
 バランスがくずれて倒れたり、落下したりして、けがの原因になることがあります。

AC パワーアダプターを接続したまま移動しない。
 AC パワーアダプターを抜くときは、接続コードを引っ張らない。

電源コードやケーブルが傷つき、火災・感電の原因になることがあります。

電源プラグが痛んだり、コンセントの差し込みがゆるいときは使用しない。

火災・感電の原因になることがあります。

本機や AC パワーアダプターや充電器を布や布団でおおったりしない。

熱こもりケースが変形し、火災の原因になることがあります。

お手入れの際や長時間使用しないときは、電池・電池や AC パワーアダプターを外し、電源プラグを抜く。

火災・感電の原因になることがあります。

充電終了後は充電器をコンセントから抜く。
 コンセントにつけたままにしておくと火災の原因になることがあります。

フラッシュを人の目に近づけて発光させない。
 一時的に視力に影響することがあります。

特に乳幼児を撮影するときは気をつけてください。

お取り扱いにご注意ください

お取り扱いにご注意ください



メモリーカードを取り出す場合、カードが飛び出す場合がありますので、指で受け止めた後にカードを引き抜くこと。

飛び出したカードが当たり、けがの原因になることがあります。



定期的な内部点検・清掃を依頼する。

本機の内部にはほこりがあり、火災や故障の原因になることがあります。

・2年に1度くらいは、内部清掃をお買上り店にご依頼ください。

電源についてのご注意

※ ご使用になるカメラの電池の種類をお確かめの上お読みください。

※ 使用可能な電池は取扱説明書をご覧ください。

■取扱い上のご注意

- ・火中に投入したり、加熱しないようにしてください。
- ・プラス極とマイナス極を針金などの金属で接続したり、ネックレスやヘアピンなどの金属類と一緒に持ち運んだり保管しないでください。
- ・水や海水についたり、端子部分をぬらさないでください。
- ・変形させたり、分解、改造をしないでください。
- ・外装チューブをはがしたり、傷をつけないでください。
- ・落としたり、ぶついたり、大きな衝撃を与えないでください。
- ・液もれしている、変形、変色、その他異常に気づいたときは使用しないでください。
- ・高温、多湿の場所に保管しないでください。
- ・幼児やお子様の手の届く範囲に放置しないでください。
- ・カメラに電池を入れるときは、極性（+ -）に注意して表示どおりに入れてください。
- ・新しい電池と使用した電池（充電式電池の場合：充電済みの電池と、放電した電池）、あるいは種類やメーカーの異なる電池を混ぜて使用しないでください。
- ・長い間使用しないときは、電池を取り出しておいてください（電池を取り外して放置した場合、各種設定がクリアされます）。
- ・使用直後の電池は高温になることがあります。
- ・電池の取り外しはカメラの電源を切り、電池の温度が下がるのを待ってから行ってください。
- ・電池を交換するときは、すべてを新しい電池にお取り換えください。新しい電池とは、アルカリ乾電池では「最近購入した未使用のもの」、単3形ニッケル水素電池では「最近同時にフル充電した電池」のことです。

- ・寒冷地（+10℃以下）では電池の性能が低下し、使用可能時間が極端に短くなります。特にアルカリ乾電池はこの傾向がありますので、電池をポケットの中などで温めてからお使いください。また、カイロをお使いの場合は直接電池に触れないようにご注意ください。
- ・電池の極端に皮脂などの汚れがあると撮影枚数が極端に少なくなる場合があります。電池をセットする前に電極を乾いた柔らかい布で丁寧に清掃してください。



万一、液もれが起こったときは、電池挿入部についた液をよくふき取ってから、新しい電池を入れてください。



電池の液が手や衣服に付着したときは、水でよく洗い流してください。また、液が目に入った場合には失明の恐れがあります。こすらずに、きれいな水で洗ったあと、医師の診療を受けてください。

■単3形ニッケル水素電池を正しくお使いいただくための注意

- ・お買上り時や長い間使用しなかったニッケル水素電池は「不活性」状態になっている可能性があります。また、まだ十分に使用できる状態で充電を繰り返すと「メモリー効果」が生じる可能性があります。
- 「不活性」状態や「メモリー効果」が発生したニッケル水素電池では、充電後の使用可能時間が短くなる症状が出てきます。この症状を防ぐにはカメラに内蔵している充電放電機能をお試しください。
- 「不活性」や「メモリー効果」はニッケル水素電池固有のもので、故障ではありません。詳しくは、使用説明書本文をご覧ください。



注意アルカリ乾電池使用時は**充電放電機能**を使用しないでください。

- ・ニッケル水素電池の充電は、専用の急速充電器（別売）を使用し、急速充電器の「使用説明書」の指示に従って正しく行ってください。
- ・急速充電器（別売）では、指定外の電池を充電しないでください。
- ・充電直後の電池は高温になっていることがありますので、ご注意ください。
- ・カメラの機構上、電源を切っても微小電流が流れています。ニッケル水素電池を長期間カメラに入れたまますると過放電状態になり、充電しても使えなくなることがありますので特にご注意ください。
- ・ニッケル水素電池は使わなくても自然放電しており、使用可能時間が短くなることがあります。

- ・ニッケル水素電池は、放電し過ぎると急速に劣化します。（懐中電灯などの放電）。放電はカメラの「充電放電」機能をご使用ください。
- ・ニッケル水素電池にも寿命があります。放電と充電を繰り返しても使用可能時間が短い場合は、寿命の可能性があります。

■電池の廃棄について

電池を捨てるときは、地域の条例に従って処分してください。

■小形充電式電池のリサイクルについて



小形充電式電池（ニッケル水素電池など）はリサイクル可能な貴重な資源です。ご使用済みの電池は、端子を絶縁するためにセロハンテープなどをはるか、個別にポリ袋に入れて最寄りのリサイクル協力店にある充電式電池回収BOXに入れてください。詳細は、「有限責任中電法人

JBRC」のホームページをご参照ください。http://www.jbrc.net/hp/

■AC パワーアダプターについてのご注意

必ず専用の AC パワーアダプターをお使いください。弊社専用以外の AC パワーアダプターをお使いになるとカメラが故障する原因となることがあります。AC パワーアダプターに関する詳細は、取扱説明書をご参照ください。

- ・室内専用です。
- ・DC 入力端子へ、接続コードのプラグをしっかり差し込んでください。
- ・DC 入力端子から接続コードを抜くときは、カメラの電源を切って、プラグを持って抜いてください（コードを引っ張らないでください）。
- ・AC パワーアダプターは、指定の機器以外には使用しないでください。
- ・使用中、AC パワーアダプターが熱くなることがありますが故障ではありません。
- ・分解したりしないでください。危険です。
- ・高温多湿のところで使用しないでください。
- ・落としたり、強いショックを与えないでください。
- ・内部で発音音がすることがありますが、異常ではありません。
- ・ラジオの近くで使用すると、雑音が入る場合がありますので、離してお使いください。

**ご注意：CD-ROM のパッケージ開封前に必ず
お読みください。**

富士フィルム株式会社がお客様に提供する CD-ROM のパッケージ開封前に必ず本ソフトウェア使用許諾契約書をお読みください。お客様は、本ソフトウェア使用許諾契約書に同意された場合のみ、CD-ROM に記録されたソフトウェアを使用できます。お客様が CD-ROM のパッケージを開封された場合、お客様は本ソフトウェア使用許諾契約書に同意されたものとみなします。

ソフトウェア使用許諾契約書

お客様と富士フィルム株式会社（以下富士フィルムといいます）は、富士フィルムがお客様に提供する CD-ROM に記録されたソフトウェアの使用につき、以下のとおり契約します。富士フィルム以外の事業者のソフトウェアで、本契約とは別の使用許諾契約が付されたソフトウェアの使用については、当該使用許諾契約の規定が本契約に優先するものとします。

1. 定義

- (1) 本 CD-ROM とは、富士フィルムがお客様に提供する CD-ROM [Software for FinePix] を指します。
- (2) 本ソフトとは、富士フィルムがお客様に提供する、本 CD-ROM に記録されたソフトウェアを指します。
- (3) 関連資料等とは、富士フィルムがお客様に提供する本ソフトの使用説明書その他本ソフトに関する資料を総称して指します。
- (4) 本製品とは、富士フィルムが提供する本 CD-ROM と関連資料等を総称して指します。

2. 使用権の許諾

富士フィルムはお客様に対し、本ソフトに関する以下の非独占的、譲渡不能の権利を許諾します。

- ① 機械読み取り可能な形式で、1 台のコンピュータに本ソフトをインストールし、使用する権利
- ② バックアップ目的にて本ソフトを 1 部に限り複製する権利

3. 禁止事項

- (1) お客様は富士フィルムの事前の書面による承諾なく、本ソフト、本 CD-ROM および関連資料等の第三者への譲渡、貸与または占有の移転その他の処分をし、また富士フィルムより許諾された権利を第三者に再許諾してはいけません。
- (2) お客様は、本契約にて明示的に認められた場合を除き、本ソフトおよび関連資料等を複製してはいけません。

- (3) お客様は、本ソフトおよび関連資料等を改変・変更・翻案し、また本ソフトおよび関連資料等に付された著作権表示その他財産権の表示を削除してはいけません。

- (4) お客様は、本ソフトのリバースエンジニアリング、逆コンパイルまたは逆アセンブルをしてはいけません。また第三者をしてこれらの行為をさせてはいけません。

4. 著作権その他の知的財産権

本ソフトおよび関連資料等に関する著作権その他の知的財産権は、富士フィルムまたは本ソフトおよび関連資料等に記載された権利者に帰属します。本契約によりお客様に許諾された場合を除き、明示または黙示を問わずいかなる権利もお客様に譲渡されまたは許諾されません。

5. 保証および免責

- (1) お客様が本製品をお買上げ後 90 日以内に本 CD-ROM に読み取り不能等の物理的欠陥が見つかった場合、富士フィルムは無償にて良品と交換します。
- (2) 本製品による第三者の著作権その他の知的財産権の侵害の有無に関し、富士フィルムは何ら保証を行わないものとし、本製品の使用による第三者の著作権その他の知的財産権の侵害およびそれによって生じるすべての損害につき、富士フィルムは一切責任を負いません。
- (3) 本製品は提供時の状態のままお客様に提供されるものです。富士フィルムは、第 (1) 項に定めるほか、商品性の保証、特定目的への適合性その他本製品につき、一切保証しません。

6. 責任の制限

富士フィルムは、「5. 保証および免責」に明記されている場合を除き、いかなる場合においても、本製品の使用や使用不能から生じる損害（逸失利益、付随的、特別あるいは結果的な損害を含みますがこれに限りません）について一切責任を負いません。

7. 輸出関連法の遵守

お客様は、本ソフトを日本国の「外国為替及外国貿易法」その他の輸出規制関連法に違反して日本国外に持ち出す等の行為を行ってはなりません。

8. 解除

お客様が本契約に違反した場合は、富士フィルムは何らの通知・催告をすることなく直ちに本契約を解除することができます。

9. 契約期間

本契約は、お客様が本ソフトの使用を開始した日に発効し、「8. 解除」に基づき本契約が解除され、またはお客様が本ソフトの使用を終了するときまで有効とします。

10. 契約終了後の義務
本契約が終了した場合、お客様はお客様の責任にて本ソフト（複製物を含む）、本 CD-ROM および関連資料等をすべて消去・廃棄するものとします。

ソフトウェアに関するご注意



本製品に同梱されている CD-ROM を音楽用 CD プレーヤーにかけないでください。耳に障害を負う恐れや、スピーカー、イヤホンなどを破損する恐れがあります。

■使用説明書について

使用説明書はパーソナルコンピュータ（以下パソコンといいます）と Windows、Macintosh の使用方法に関する基本的な知識をお持ちになっていることを前提として書かれています。パソコンと Windows、Macintosh の使用方法については、それぞれに付属のマニュアルをご覧ください。表示される画面やメニューが使用説明書と異なる場合がありますがご了承ください。

カメラをお使いになる前のご注意

ご使用になる前に必ず「安全上のご注意」をお読みください。

■撮影の前に必ず試し撮りをしましょう

大切な撮影（結婚式や海外旅行など）をするときには、必ず試し撮りをし、画像を再生して撮影されていることを確認してください。

※本製品の故障に起因する付随的損害（撮影に要した諸費用および撮影により得るであろう利益の喪失など）については補償いたしかねます。

■著作権についてのご注意

あなたがデジタルカメラで記録したものは、個人として楽しむなどの場合は、著作権法上、権利者に無断で使用できません。なお、実演や興行、展示物などのうちには、個人として楽しむなどの目的であっても、撮影を制限している場合がありますのでご注意ください。また、著作権の目的となっている画像やファイルの記録されたメモリーカードの転送は、著作権法の規定による範囲内で使用する以外にご利用いただけませんので、ご注意ください。

■製品の取り扱いについて

画像記録中にカメラ本体に衝撃を与えると、画像ファイルが正常に記録されないことがありますのでご注意ください。

■液晶について

液晶パネルが破損した場合、中の液晶には十分にご注意ください。万一のときは、応急処置を行ってください。

- ・皮膚に付着した場合：付着物をふき取り、水で流し、石けんでよく洗浄してください。
- ・目に入った場合：きれいな水でよく洗い流し、最低 15 分間洗浄したあと、医師の診断を受けてください。
- ・飲み込んだ場合：水でよく口の中を洗浄してください。大量の水を飲んで吐き出したあと、医師の手当を受けてください。

■商標について

- ・xD・ビクターカード™は富士フィルム（株）の商標です。
- ・Macintosh、Mac OS、Quick Time は、米国および他の国々で登録された Apple Inc. の商標です。
- ・Windows Vista および Windows ロゴは、マイクロソフトグループの商標です。
- ・SDHC ロゴは商標です。
- ・その他の社名、商品名などは、日本および海外における各社の商標または登録商標です。

■ラジオ、テレビなどへの電波障害についての注意

- ・この装置は、一般財団法人 VCCI 協会の基準に基づくクラス B 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としています。この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。
- ・本製品を飛行機や病院の中で使用しないでください。使用した場合、飛行機や病院の制御装置などの誤作動の原因になることがあります。

カメラの使用上のご注意

■避けて欲しい保存場所

次のような場所での本機の使用・保管は避けてください。

- ・ 雨天下、湿気やシミ、ほこりの多いところ
- ・ 直射日光の当たるところや夏場の密閉した自動車内など、高温になるところ
- ・ 極端に寒いところ
- ・ 振動の激しいところ
- ・ 油煙や湿気の多いところ
- ・ 強い電磁場の発生するところ（放送塔、送電線、レーダー、モーター、トランス、磁石のそばなど）
- ・ 防虫剤などの薬品やゴム、ビニール製品に長時間接触するところ

■冠水、浸水、砂かぶりにご注意ください

水や砂は本機の大敵です。海辺、水辺などでは、水や砂がかからぬようにしてください。また、水でぬれた場所の上に、本機を置かないでください。水や砂が本機の内部に入りますと、故障の原因になるばかりか、修理できなくなることもあります。

■結露（つゆつき）にご注意

本機を寒いところから急に暖かいところに持ち込んだときなどに、本機内外部やレンズなどに水滴がつくこと（結露）があります。このようなときは電源を切り、水滴がなくなつてからお使いください。また、メモリーカードに水滴がつくことがあります。このようなときはメモリーカードを取り出し、しばらくたってからお使いください。

■長時間お使いにならないときは

本機を長時間お使いにならないときは、電池、メモリーカードを取り外して保管してください。

■カメラのお手入れ

- ・ レンズ、液晶モニター表面などの汚れはプロアブラッシングなどではこりを払い、乾いた柔らかい布などで軽くふいてください。それでも取れないときは、フジフィルムのレンズクリーニングペーパーにレンズクリーンングリキッドを少量つけて軽くふいてください。
- ・ レンズ、液晶モニター表面などは傷つきやすいので、固いものでもこすったりしないでください。
- ・ カメラ本体は、乾いた柔らかい布などでふいてください。シンナー、ベンジンおよび殺虫剤など揮発性のものをかけないでください。変質、変形したり、塗料がはげるなどの原因になります。

■海外で使うとき

- ・ このカメラは国内仕様です。付属している保証書は、国内に限られています。旅行先で万一、故障、不具合が生じた場合は、持ち帰ったあと国内の弊社サービスステーションにご相談ください。
- ・ 海外旅行などでチェックインする旅行カバンにカメラを入れないでください。空港での荷扱いによっては、大きな衝撃を受けて、外観には変化がなくても内部の部品の故障の原因になることがあります。

メモリーカード / 内蔵メモリーについてのご注意

■メモリーカード取扱上のご注意

- ・ メモリーカードは、小さいため乳幼児が誤って飲み込む可能性があります。乳幼児の手の届かない場所に保管してください。万一、乳幼児が飲み込んだ場合は、ただちに医師と相談してください。
- ・ メモリーカードをカメラに入れるときは、まっすぐに挿入してください。
- ・ メモリーカードの記録中、消去（フォーマット）中は、絶対にメモリーカードを取り出したり、機器の電源を切ったりしないでください。メモリーカードが破壊されることがあります。
- ・ 指定以外のメモリーカードはお使いになれません。無理にご使用になるとカメラの故障の原因になります。
- ・ 強い静電気、電氣的ノイズの発生しやすい環境での使用、保管は避けてください。
- ・ 静電気を帯びたメモリーカードをカメラに入れると、カメラが誤作動する場合があります。このような場合はいったん電源を切ってから、再び電源を入れ直してください。
- ・ スポンのポケットなどに入れないでください。座ったときなどに大きな力加わり、壊れる恐れがあります。
- ・ 長時間お使いになったあと、取り出したメモリーカードが温かくなっている場合がありますが、故障ではありません。
- ・ メモリーカードにはラベル類は一切はらないでください。メモリーカードの出し入れの際、故障の原因になります。

■内蔵メモリーについて

- ・ 内蔵メモリー内の画像は、カメラ本体の故障などによりデータが壊れたり、消失することがあります。大切なファイルは別のメディア（ハードディスク、CD-R、CD-RW、DVD-R など）にコピーして、バックアップ保存されることをおすすめします。
- ・ 修理にお出しになった場合、内蔵メモリー内のデータについては保証できません。
- ・ カメラ修理の際、内蔵メモリー内のデータを確認させていた場合があります。

■メモリーカード、または内蔵メモリーをパソコンで使用する場合のご注意

- ・ パソコンで使用したあとのメモリーカード、または内蔵メモリーを使って撮影する場合は、カメラでフォーマットしないでおくことです。
- ・ カメラでフォーマットして撮影、記録すると、自動的にフォルダが作成されます。画像ファイルは、このフォルダ内に記録されます。パソコンでメモリーカード、または内蔵メモリーのフォルダ名、ファイル名の変更、消去などの操作を行わないでください。メモリーカード、または内蔵メモリーがカメラで使用できなくなることがあります。
- ・ 画像ファイルの消去はカメラで行ってください。
- ・ 画像ファイルを編集する場合は、画像ファイルをハードディスクなどにコピーまたは移動し、コピーまたは移動した画像ファイルを編集してください。



困ったときは


トラブルシューティング / FAQ

カメラの動作がおかしいときは、まず次の表の内容をご確認ください。処置を行っても改善されない場合は、弊社修理サービスセンターに修理をご依頼ください。

■ 電池と電源

症 状	こ ころ を チェック !	処 置	ページ
電池、電源について	ON/OFF (電源) スイッチをスライドまたは (再生) ボタンを押しても電源がオンになりません。	電池が消耗していませんか？	16
		電池を正しい向きで入れていますか？	16
		電池カバーはきちんと閉まっていますか？	16
		AC パワーアダプターや DC カプラーが正しく接続されていますか？	—
		電池と AC パワーアダプターを両方とも抜いて長時間放置していませんか？	—
	電池の減りが早いです。	非常に寒いところでカメラを使っていますか？	114
		電池の端子が汚れていませんか？	—
		撮影モードが SRAUTO に設定されていませんか？	42
		ニッケル水素電池のみ ・ 新品または長い間使用しなかった電池ですか？ ・ 使い切らずに繰り返し充電した電池ではありませんか？	110
		撮影メニューの クイックショット を ON にしていませんか？	88
		撮影メニューの フォーカス を コンティニユアス AF に設定していませんか？	88
	使用中に電源がオフになってしまいました。	電池残量が少なくなっていないですか？	16
		AC パワーアダプターや DC カプラーが正しく接続されていますか？	—



■ メニューなどの設定時

症 状	ここをチェック！	処 置	ページ
メニューが英語で表示されています。	セットアップメニューの  言語/LANG. が ENGLISH になっていませんか？	言語設定を 日本語 にしてください。	21、104

■ 撮影時

症 状	ここをチェック！	処 置	ページ
基本撮影について	撮影可能枚数が0になっていませんか？	新しいメモリーカードを入れるか、不要なコマを消去してください。	18、57
	メモリーカード、内蔵メモリーはフォーマットされていますか？	カメラでフォーマットしてください。	103
	メモリーカードの接触面（金色の部分）が汚れていませんか？	メモリーカードの接触面を乾いた柔らかい布で拭いてください。	18
	メモリーカードが壊れている可能性があります。	新しいメモリーカードを入れてください。	18
	電池残量が少なくなっていないですか？	新しい電池または充電済みの電池と交換してください。	16
	電源がオフになっていませんか？	電源をオンにしてください。	20
	撮影後、映像が消えて黒い画面になりました。	フラッシュ撮影しましたか？	33
ピントについて	近距離のものを撮影しようとしていませんか？	マクロを設定してください。	32
	マクロのまま、遠くのものを撮影しようとしていませんか？	マクロを解除してください。	
	オートフォーカスの苦手な被写体（→31ページ）を撮影しようとしていませんか？	AF/AE ロックを使って撮影してください。	30

	症 状	こ こ を チェ ッ ク !	処 置	ペー ジ
顔キレイナビ (顔検出機能) について	顔キレイナビ (顔検出機能) が 設定できません。	顔キレイナビが使用できない設定になっていませんか？	撮影モードを変更してください。	42
	顔を検出できません。	サングラス、帽子や前髪などで顔の一部が隠れていませんか？	なるべく顔の全体が見えるようにしてください。	28
		撮影したい人物の顔が、構図内で小さすぎませんか？	顔が大きく写るようにもうすこし近づいて撮影してください。	
		人物の顔が横向きまたは斜めに傾いていませんか？	顔が正面を向いているほうが、検出しやすくなります。	23
		カメラが傾いていませんか？	カメラをまっすぐに構えたほうが、検出しやすくなります。	
		人物の顔が暗くないですか？	できるだけ明るい条件で撮影してください。	—
	ピントを合わせたい顔 にピントが合いません。	複数の顔が検出されているときに、中央付近にない顔にピントを合わせようとしていませんか？	合わせたい顔が画面の中央に来るように構図を変えてください。構図を変えたくない場合は、顔キレイナビを使わずに AF/AE ロック撮影してください。	30
マクロ (近距離) について	マクロ (近距離) が設 定できません。	マクロが使用できない設定になっていませんか？	撮影モードを変更してください。	42
画像の記録に ついて	撮影した画像や動画が 記録されません。	カメラの電源が入っているときに AC パワーアダプターの接続や取り外しをしませんでしたか？	AC パワーアダプターや DC カプラーの接続および取り外しはカメラの電源が入っていないときに行ってください。メモリーカードの破損、パソコン接続時の誤作動の原因になります。	—
連写について	連写に設定したのに、 1 コマしか撮れません。	Ⓜ エンドレス連写、Ⓜ サイクル連写に設定して、セルフタイマー撮影しませんでしたか？	Ⓜ エンドレス連写、Ⓜ サイクル連写は、セルフタイマーと併用すると、1 コマしか撮影されません。	37

症 状	こ こ を チェック !	処 置	ページ
フラッシュについて	フラッシュが発光しません。	フラッシュ充電中に撮影しませんでしたか？	33
		フラッシュが閉じていませんか？	33
		フラッシュが使用できない設定になっていませんか？	42
		マクロ撮影の設定が  スーパーマクロ になっていませんか？	32
		電池残量が少なくなっていないですか？	16
		連写が設定されていませんか？	37
	使いたいフラッシュ設定を選べません。	フラッシュが使用できない設定になっていませんか？	42
	フラッシュが発光したのに撮影した画像が暗い。	被写体から離れすぎていませんか？	136
		フラッシュを指などでふさいでいませんか？	23
		高速シャッタースピードで撮影していませんか？	136
撮影した画像の異常について	画像がぼやけています。	レンズに指紋などの汚れがついていませんか？	117
		レンズに指などがかかっていますか？	23
		撮影時に AF フレーム（赤点灯）と !AF が表示されていなかったか？	25、125
	画像に点状のノイズがあります。	撮影時に  が表示されていなかったか？	33、125
		気温の高いところでスローシャッター（長時間露光）撮影しませんでしたか？	—
	画像に縦筋状のノイズが撮影されます。	高温環境で連続使用をしていませんか？	20

■ 再生時

	症 状	こ こ を チェ ッ ク !	処 置	ペ ー ジ
1 コマ再生について	画像が粗く表示されます。	他のカメラで記録した画像ではありませんか？	他のカメラで記録した画像はきれいに表示できないことがあります。	—
	拡大表示できません。	他のカメラで記録した画像ではありませんか？	他のカメラで記録した画像は再生ズームができないことがあります。	—
動画・ボイスメモ再生について	カメラから音が出ません。	マナーモードに設定されていませんか？	マナーモードを解除してください。	26
		カメラの再生音量の設定が小さくなっていませんか？	再生音量を調節してください。	107
		撮影 / 録音中にマイクを手などでふさいでいませんか？	撮影 / 録音時はマイクをふさがないでください。	61、98
		再生中にスピーカーを手などでふさいでいませんか？	再生中はスピーカーをふさがないでください。	62、99
消去について	選択した画像を消去できません。 全コマ消去したのに画像が残っています。	プロテクトされていませんか？	プロテクトを解除してください。プロテクトを解除するときは、プロテクトを行なったカメラをお使いください。	96
コマ NO. について	コマ NO. の連番が機能しません。	電池やメモリーカードを交換するときに電源を切らずに電池カバーを開けませんでしたか？	電池やメモリーカードを交換するときは、必ず電源をオフにしてください。電源を切らずに電池カバーを開けると、コマ NO. の連番が機能しないことがあります。	106

■ 接続時






症 状		こ こ を チェ ッ ク !	処 置	ペ ー ジ
テレビとの接続について	テレビに画像、音声が出ません	カメラとテレビが正しく接続できていますか？	確認して正しく接続し直してください。	63
		動画再生中に専用 A/V（音声 / 映像）ケーブルを接続しませんでしたか？	動画再生をいったん停止させてから接続し直してください。	62、63
		テレビの入力が「テレビ」になっていませんか？	テレビの入力を「ビデオ」にしてください。	—
		セットアップメニューの ビデオ出力 が PAL になっていませんか？	日本国内で使用する場合は NTSC にしてください。	104
		テレビの音量が小さくなっていませんか？	テレビの音量を調節してください。	—
パソコンとの接続について	テレビの画像が黒白になってしまいました。	セットアップメニューの ビデオ出力 が PAL になっていませんか？	日本国内で使用する場合は NTSC にしてください。	104
	パソコンがカメラを認識しません。	USB ケーブルが正しく接続されていますか？	確認して正しく接続し直してください。	70
プリンターとの接続について	接続したのにプリントできません。	USB ケーブルが正しく接続されていますか？	確認して正しく接続し直してください。	72
		プリンターの電源は入っていますか？	プリンターの電源を入れてください。	—
	1 枚ずつしかプリントされません。	PictBridge 対応のプリンターでプリントしていますか？	プリンターの仕様やプリントサービスによっては、各画像を 1 枚ずつしかプリントできないことがあります。また、日付が入らないことがあります。	—
	日時が印字されません。			

■ その他

症 状		こ こ を チェ ッ ク !	処 置	ペ ー ジ
カメラの動作などについて	カメラのボタンなどを操作しても動きません。	一時的に誤作動を起こしている可能性があります。	電池、AC パワーアダプターや DC カプラーをいったん取り外して、再び取り付け直してから操作してください。	16
		電池の消耗が原因として考えられます。	新しい電池または充電済みの電池と交換してください。	16
	カメラが正常に作動しなくなりました。	一時的に誤作動を起こしている可能性があります。	電池、AC パワーアダプターや DC カプラーをいったん取り外して、再び取り付け直してから操作してください。それでも復帰できないときは、弊社修理サービスセンターに修理をご依頼ください。	16、145







警告表示


液晶モニターに表示される警告には、以下のものがあります。

警告表示	警告内容	処置
 (赤点灯)	電池の残量が少なくなっています。	新しい電池または充電済みの電池と交換してください。
 (赤点滅)	電池の残量がありません。	
	シャッタースピードが遅く、手ブレを発生しやすい状態です。	フラッシュ撮影してください。ただし撮影シーンやモードによっては、三脚のご使用をおすすめします。
!AF (赤点灯) AF フレームの形は 撮影メニューの設定によって 異なります	ピント合わせができません。	<ul style="list-style-type: none"> AF/AE ロック機能を使って、同じ距離の他の被写体にピントを合わせてから、構図を変えてください (→ 30 ページ)。 暗い場合は被写体から 2m 程度離れて撮影してください。 近距離撮影の場合は、 マクロを設定してください。
絞り、シャッタースピード 表示 (赤点灯)	被写体が明るすぎる、または暗すぎるために適正な明るさで撮影できません。	被写体が暗いときは、フラッシュを使ってください。ただし、適切な明るさ (露出) ではありませんが撮影できます。
フォーカスエラー ズームエラー レンズ制御エラー	カメラが誤作動または故障しています。	<ul style="list-style-type: none"> 電源を入れ直してください。このときレンズ部を押さえつけないでください。 電源の ON/OFF を繰り返してください。それでも復帰できないときは、弊社修理サービスセンターに修理をご依頼ください。
	レンズ駆動部に触れています。	レンズ駆動部に触れないようにしてください。レンズ位置が自動調整されます。
カードがありません	メモリーカードが入っていない状態で再生メニューの  画像コピーを選びました。	カメラにメモリーカードを入れてください。
フォーマットされていません	メモリーカードまたは内蔵メモリーがフォーマットされていません。	メモリーカードまたは内蔵メモリーをカメラでフォーマットしてください (→ 108 ページ)。
	メモリーカードがパソコンでフォーマットされています。	メモリーカードをカメラでフォーマットしてください (→ 108 ページ)。
	メモリーカードの接触面 (金色の部分) が汚れています。	メモリーカードの接触面を、乾いた柔らかい布などでよく拭いてください。また、フォーマットが必要な場合があります (→ 108 ページ)。それでも警告表示が消えない場合は、メモリーカードを交換してください。
	カメラが故障しています。	弊社修理サービスセンターに修理をご依頼ください。

困ったときは

警告表示	警告内容	処置
カードエラー	メモリーカードがカメラでフォーマットされていません。	メモリーカードをカメラでフォーマットしてください (→ 108 ページ)。
	メモリーカードの接触面 (金色の部分) が汚れています。	メモリーカードの接触面を、乾いた柔らかい布などでよく拭いてください。また、フォーマットが必要な場合があります (→ 108 ページ)。それでも警告表示が消えない場合はメモリーカードを交換してください。
	カメラが故障しています。	弊社修理サービスセンターに修理をご依頼ください。
	非対応のメモリーカードです。 メモリーカードが壊れています。	弊社動作確認済みのメモリーカードを挿入してください。
 空き容量がありません		
 空き容量がありません	メモリーカードまたは内蔵メモリーに空き容量がないため、画像を記録 / コピーできません。	画像を消去するか、空き容量のあるメモリーカードを使用してください。
メモリーがいっぱいです カードを入れてください		
記録できませんでした	メモリーカードとカメラ本体の接触異常またはメモリーカードの異常のため記録できません。	メモリーカードを入れ直すか電源の ON/OFF を繰り返してください。それでも復帰できないときは、弊社修理サービスセンターに修理をご依頼ください。
	画像を記録する空き容量がありません。	画像を消去するか、空き容量のあるメモリーカードを使用してください。
	メモリーカードまたは内蔵メモリーがフォーマットされていません。	メモリーカードまたは内蔵メモリーをカメラでフォーマットしてください (→ 108 ページ)。
プロテクトされたカードです	SD メモリーカードの書き込み禁止スイッチが「LOCK」側になっています。	SD メモリーカードの書き込み禁止スイッチを元に戻し、誤記録防止のロックを外してください (→ 19 ページ)。
動画記録できません	パソコンでフォーマットしたメモリーカードのため、動画記録が間に合いません。	メモリーカードをカメラでフォーマットしてください (→ 108 ページ)。
DISP を長押ししてマナーモードを解除してください	マナーモード時に音量を設定しようとしています。	マナーモード時は音量の設定はできません。音量を設定したい場合は、マナーモードを解除してください。
コマ NO. の上限です	コマ NO. が「999-9999」に達しているため、これ以上撮影できません。	フォーマットしたメモリーカードをカメラに入れて、セットアップメニューの  コマ No. を新規に設定します。撮影すると、コマ No. が「100-0001」から付けられます。  コマ No. を連番に戻すと、引き続き撮影できます。

警告表示	警告内容	処置
再生できません	正常に記録されていないファイルを再生しようとしてしました。もしくは他のカメラで記録した静止画または動画を再生しようとしてしました。	このファイルは再生できません。
	メモリーカードの接触面（金色の部分）が汚れています。	メモリーカードの接触面を、乾いた柔らかい布などでよく拭いてください。また、フォーマットが必要な場合があります（→ 108 ページ）。それでも警告表示が消えない場合はメモリーカードを交換してください。
	カメラが故障しています。	弊社修理サービスセンターに修理をご依頼ください。
枚数制限をこえています	5000 枚以上の画像を日付再生しようとしてしました。	5000 枚以上の画像は日付再生できません。
プロテクトされています	<ul style="list-style-type: none"> ・プロテクトされているファイルを消去しようとしてしました。 ・プロテクトされているファイルにボイスメモを付けようとしてしました。 ・プロテクトされているファイルを回転しようとしてしました。 	<ul style="list-style-type: none"> ・プロテクトしたファイルは消去 / 回転できません。プロテクトを解除してください（→ 96 ページ）。 ・プロテクトしたファイルにボイスメモは付けられません。プロテクトを解除してください（→ 96 ページ）。
 ボイス再生できません	ボイスメモファイルに異常があります。	ボイスメモを再生できません。
	カメラが故障しています。	弊社修理サービスセンターに修理をご依頼ください。
 画像がありません	メモリーカードまたは内蔵メモリーに画像がないときに、メモリーカードまたは内蔵メモリーへ画像をコピーしようとしてしました。	コピーする画像がないため、画像をコピーすることはできません。
 トリミングできません	 の画像をトリミングしようとしてしました。	これらの画像はトリミングできません。
トリミングできません	他のカメラで撮影した画像または壊れた画像をトリミングしようとしてしました。	
これ以上予約できません	DPOF のコマ設定で 1000 コマ以上のプリント指定をしました。	同一メモリーカード内でプリント指定できるコマ数は 999 コマまでです。別のメモリーカードにプリント予約したい画像をコピーして、プリント予約してください。
設定できません  設定できません	プリント予約できない画像または動画にプリント予約しようとしてしました。	プリント予約できません。
回転できません  回転できません	他のカメラで撮影した画像または動画を回転しようとしてしました。	回転できません。

警告表示	警告内容	処置
接続できませんでした	パソコンまたはプリンターとの通信ができませんでした。	<ul style="list-style-type: none"> • パソコンまたはプリンターの電源が入っているか確認してください。 • パソコンまたは USB ケーブルの接続を確認してください。
プリンターエラー	用紙またはインクが切れているか、その他のプリンターエラーが発生しています。	<ul style="list-style-type: none"> • プリンターの用紙切れやインク切れがないか確認してください。 • プリンターの電源をいったん切ってから、再び入れてください。 • お使いのプリンターの使用説明書をお読みください。
プリンターエラー 再開しますか？	用紙またはインクが切れているか、その他のプリンターエラーが発生しています。	プリンターの用紙切れやインク切れがないか確認してください。プリンターエラーを解消すると自動的にプリントが再開されます。確認後もエラーメッセージが消えない場合は MENU/OK ボタンを押して、プリントを再開してください。
プリントできません	他のカメラで撮影した画像またはプリンターが画像フォーマットに対応していない画像をプリントしようとした。	<ul style="list-style-type: none"> • お使いのプリンターの使用説明書をご覧ください。プリンターが JFIF-JPEG、Exif-JPEG 形式の画像フォーマットに対応しているかご確認ください。対応していない場合はプリントできません。 • このカメラで撮影したデータですか？ このカメラで撮影したデータ以外はプリントできないことがあります。
プリントできない コマです	他のカメラで撮影した画像（  ）または動画をプリントしようとした。	<ul style="list-style-type: none"> • 動画はプリントできません。 • このカメラで撮影したデータですか？ このカメラで撮影したデータ以外はプリントできないことがあります。



資料集

用語の解説

DPOF (ディーポフ) : Digital Print Order Format の略。デジタルカメラで撮影した画像の中からプリントしたいコマや枚数などの「プリント予約」情報を、内蔵メモリーまたはメモリーカードに記録するフォーマットです。



EV : 露出を表す数値で、被写体の明るさとフィルムや CCD などの感度によって決まります。被写体が明るければ数値は大きくなり、暗ければ数値は小さくなります。デジタルカメラは被写体の明るさの変化に対して、絞りやシャッター速度を調整することにより CCD に与える光量を一定にしています。CCD に与えられる光量が 2 倍になると EV 値は + 1、半分になると EV 値は - 1 変化します。

Exif (イグジフ) ファイル形式 : Exif (イグジフ) は、電子情報技術産業協会 (JEITA) にて承認されたデジタルスチルカメラ用のフルカラー静止画像フォーマットです。TIFF や JPEG との互換性があり、一般的な画像処理ソフトウェアで取り扱うことができます。サムネイル画像やカメラ情報の記録方法も規定されています。さらにフォルダ構造、フォルダ名についての規定を含めて、DCF が JEITA 規格になっています。

JPEG : Joint Photographic Experts Group の略で、もとは画像圧縮の標準化を推進している組織の名称。そこで標準化したカラー画像を圧縮して保存するためのファイル形式です。圧縮率が高くなるほど伸長 (画像の復元) したときの画質は劣化します。

Motion JPEG (モーションジェイベグ) : 画像と音声の両方をひとつのファイルで扱うためのファイルフォーマット AVI (Audio Video Interleave) 形式の 1 種類であり、ファイル内の画像は JPEG 形式で記録されています。パソコンでは下記のソフトで再生できます。

- **Windows** : Windows Media Player (DirectX8.0 以降)
- **Macintosh** : QuickTime Player (QuickTime3.0 以降)

WAVE (ウェーブ)：音声を保存するための Windows における標準フォーマットで、拡張子は“.WAV”です。記録形式には非圧縮記録と圧縮記録があります。本機では非圧縮記録を採用しています。パソコンでは下記のソフトで再生できます。

- **Windows**：Windows Media Player
- **Macintosh**：QuickTime Player (QuickTime3.0 以降)

スミア：撮影画面内に太陽やその反射光など非常に明るい輝点があるときに、画像に白いスジが写る CCD 特有の現象。

デジタルズーム：レンズを動かすことで、被写体を拡大して撮影する光学ズームとは異なり、カメラの内部処理で被写体を大きく見せて撮影する機能です。光学ズームと併用すると、より大きく撮影することができますが、撮影された画像の画質は劣化します。

ホワイトバランス：人間の目にはどんな照明のもとでも、白い被写体は白に見えるという順応性があります。これに対してデジタルカメラなどでは、被写体周辺の照明光の色に合わせて調整を行って初めて、白い被写体が白く撮影されます。この調整を「ホワイトバランスを合わせる」といいます。

SD メモリーカード、内蔵メモリーの標準撮影枚数 / 記録時間

標準撮影枚数及び撮影時間の枚数は目安です。実際の撮影枚数及び撮影時間は、撮影条件やメモリーカードの種類により変動します。また、液晶モニターに表示される記録枚数・時間は規則正しく減少しないことがあります。

ピクセル		10MF	10MN	9M 3:2	5M	3M	2M	03M	640	320
記録画素数		3648 × 2736		3648 × 2432	2592 × 1944	2048 × 1536	1600 × 1200	640 × 480	640 × 480 (VGA)	320 × 240 (QVGA)
画像一枚の ファイルサイズ		5.0MB	2.5MB	2.3MB	1.3MB	810KB	650KB	160KB	—	—
内蔵メモリー (約 23MB)		4	8	9	17	28	35	147	28 秒	51 秒
SD メモリー カード	512MB	95	190	220	380	600	750	3090	9 分	17 分
	1 GB	200	390	440	770	1210	1510	6190	19 分	35 分
	2 GB	400	790	880	1540	2380	2950	12400	39 分	71 分
メモリー カード SDHC	4 GB	800	1590	1770	3100	4770	5900	24820	79 分*	143 分*
	8GB	1610	3190	3550	6220	9570	11850	49800	160 分*	288 分*
	16GB	3240	6400	7130	12480	19200	23780	99880	321 分*	577 分*




* 動画を連続して記録する場合、2GB で自動的に撮影停止します。停止後に続けて撮影したい場合は、再度シャッターボタンを押してください。記録可能時間表示は約 2GB で計算されます。

各撮影モードで使用できる機能は以下のとおりです。

		撮影モード																				P	S	A	M	
			SR/AUTO																							
		✓						✓						✓		✓	✓	✓	✓	✓						
		✓						✓						✓				✓	✓	✓	✓					
		✓						✓						✓					✓	✓	✓	✓				
	補正 OFF	AUTO	✓	✓	✓		✓					✓	✓		✓			✓	✓	✓	✓					
			✓	✓	✓		✓					✓	✓					✓		✓	✓	✓				
		S ₄			✓			✓	✓										✓		✓					
	補正 ON					✓			✓	✓					✓		✓									
			✓	✓	✓								✓	✓		✓			✓							
			✓	✓	✓							✓	✓	✓					✓	✓	✓	✓				
					✓			✓	✓										✓		✓					
露出補正 ²																		✓	✓	✓						
顔レインナビ	OFF	✓		✓			✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓					
	ON + ON	✓	✓	✓			✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓					
	ON + OFF	✓	✓	✓			✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓					
ブレ防止 モード	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
	OFF	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
FINEPIX カラー	f-スタンダード	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
		✓						✓										✓	✓	✓	✓					
		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
測光	マルチ																	✓	✓	✓	✓					
	スポット																	✓	✓	✓	✓					
	アベレージ																	✓	✓	✓	✓					

		撮影モード																			
		📷	SR/AUTO	🌙	📶	🔍	🌙	🔍	📷	📷	📷	📷	📷	📷	📷	📷	📷	📷	📷	📷	📷
AF AFモード	📷 センター固定																			P	S
	📷 マルチ																			A	M
	📷 エリア選択																				
	📷 自動追尾																				
📷 AF 補助光		✓	✓	✓			✓	✓	✓		✓	✓				✓				✓	✓
📷 シャッター音量		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓			✓	✓
📷 再生音量																					
📷 デジタルズーム		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
ISO 感度	AUTO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	AUTO (800)																		✓		
	AUTO (400)																		✓		
	6400 ³																		✓	✓	✓
	3200 ³																		✓	✓	✓
	1600																		✓	✓	✓
	800																		✓	✓	✓
	400																		✓	✓	✓
	200																		✓	✓	✓
	100																		✓	✓	✓
📷 ピクセル	64																		✓	✓	✓
	10M F	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	10M N	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	9M 3:2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	5M	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	3M	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	2M	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	0.8M	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	640																				✓
	320																				✓

[illegible]

- 1 スーパーマクロを設定した場合は、フラッシュは使用できません。
- 2 フラッシュモードが **AUTO** または  でフラッシュが発光したとき、およびフラッシュモードが  または  で被写体が暗いとき、露出補正は無効になります。
- 3 **ピクセル**は **9M** 以下に制限されます。
- 4 **ピクセル**は **12M** 以下、**ISO 感度**は 200 以下に制限されます。
- 5 **ピクセル**は **15M** 以下、**ISO 感度**は 100 以下に制限されます。
- 6 フラッシュを閉じている場合、すべての撮影モードでフラッシュは発光禁止になります。

システム	
型番	FinePix S1500
有効画素数	1000 万画素
撮像素子	1/2.3 型 正方画素 バイヤー CCD 原色フィルター採用
記録メディア	・ 内蔵メモリー（約 23MB） ・ SD/SDHC メモリーカード（弊社推奨品）
記録方式	・ 静止画：DCF 準拠（Exif Ver.2.2 JPEG 準拠） ・ 動画：DCF 準拠（AVI 形式、Motion JPEG） ・ 音声：WAV 形式、モノラル
記録画素数（ピクセル）	・ 10M F (3648 × 2736) ・ 10M N (3648 × 2736) ・ 9M 3:2 (3648 × 2432) ・ 5M (2592 × 1944) ・ 3M (2048 × 1536) ・ 2M (1600 × 1200) ・ 03M (640 × 480)
ファイルサイズ	別表に記載（→ 131 ページ）
レンズ	名称：フジノン光学式 12 倍ズームレンズ 焦点距離：f=5.9mm ～ 70.8mm（35mm フィルム換算：約 33mm ～ 約 396mm 相当） 開放F値：F2.8（広角）～ F5（望遠）
デジタルズーム	・ 静止画：約 5.7 倍（光学 12 倍ズームと併用 最大約 68.4 倍） ・ 動画：2 倍
絞り	広角 F2.8 ～ 6.4、望遠 F5.0 ～ 8.0、1/3EV ステップ、手動 / 自動切換え
撮影可能範囲 （レンズ先端面からの距離）	・ 標準： [広角] 約 40cm ～ ∞ [望遠] 約 1.5m ～ ∞ ・ （マクロ）： [広角] 約 5cm ～ 約 3m [望遠] 約 80cm ～ 約 3m ・ （スーパーマクロ）： [広角] 約 2cm ～ 約 100cm ・ （クイックショット）： [広角] 約 100cm ～ ∞ [望遠] 約 2.5m ～ ∞
撮影感度	AUTO/AUTO(400)/AUTO(800)、ISO 64/100/200/400/800/1600/3200（最大記録画素数 3M ）/6400（最大記録画素数 3M ）（標準出力感度）
測光方式	TTL256 分割測光 マルチ、スポット、アペレージ
露出制御	プログラム AE、シャッター優先 AE、絞り優先 AE、マニュアル
露出補正	- 2EV ～ +2EV、1/3EV ステップ（P、S、A）

システム	
シーンポジション	(人物)、 (風景)、 (スポーツ)、 (夜景)、 (夜景 (三脚))、 (ナチュラルフォト)、 (花火)、 (夕焼け)、 (スノー)、 (ビーチ)、 (美術館)、 (パーティー)、 (花の接写)、 (文字の撮影)
シーンびったりナビ	あり (カメラが自動的に 、、、、、、 を認識)
手ブレ防止モード	光学式 (CCD シフト方式)
顔キレナビ (顔検出機能)	あり
シャッタースピード (メカニカルシャッター 併用)	<ul style="list-style-type: none"> • AUTO、、、、、、、、、、、、、、、 : 1/4 秒～ 1/2000 秒 • P、S、A、M : 8 秒～ 1/2000 秒 • : 1/8 秒～ 1/2000 秒 • : 3 秒～ 1/2000 秒 • : 8 秒～ 1/2 秒
連写	<ul style="list-style-type: none"> • (連写) 連写速度: 最短 1.4 コマ / 秒、最大 3 コマ • (ブラケットイング) 連写速度: 最短 1.4 コマ / 秒、最大 3 コマ • (エンドレス) 連写速度: 約 1.4 コマ / 秒 (内蔵メモリーまたはメモリーカードの空き容量分) • (サイクル連写) 連写速度: 約 1.4 コマ / 秒 (シャッターボタンを放した直前の 3 コマ) • (連写 15M) 連写速度: 約 3.3 コマ / 秒、最大 6 コマ • (連写 25M) 連写速度: 約 7.5 コマ / 秒、最大 15 コマ
ブラケットイング	± 1/3EV、± 2/3EV、± 1EV、
フォーカス	<ul style="list-style-type: none"> • モード: シングル AF/コンティニュアス AF • AF 方式: TTL コントラスト AF • AF フレーム選択: センター固定 / オートエリア / エリア選択 / 自動追尾
ホワイトバランス	シーン自動認識オート / プリセット (カスタム / 晴天 / 日陰 / 昼光色蛍光灯 / 昼白色蛍光灯 / 白色蛍光灯 / 電球)
セルフタイマー	OFF、2 秒、10 秒
フラッシュ	<ul style="list-style-type: none"> • 方式: 手動ポップアップ方式 (CCD 調光によるプリ発光方式) • 撮影可能範囲 (感度: AUTO 時): [広角] 約 40cm ～ 約 8.7m [望遠] 約 1.5m ～ 約 4.8m (マクロ時): 約 30cm ～ 約 3m

システム	
フラッシュ発光モード	<ul style="list-style-type: none"> 赤目補正 OFF 時：AUTO/ 強制発光 / 発光禁止 / スローシンクロ 赤目補正 ON 時：赤目軽減 AUTO/ 赤目軽減+強制発光 / 発光禁止 / 赤目スロー
ファインダー (EVF)	0.2 型 カラー液晶ファインダー 約 20 万ドット (視野率：撮影時 約 94%、再生時 100%)
液晶モニター	2.7 型 カラー液晶モニター 約 23 万ドット (視野率：撮影時 約 97%、再生時 100%)
動画	VGA (30fps)、QVGA (30fps)
撮影時機能	ねらい撮りズーム、顔キレナビ (顔検出機能)、赤目補正機能、クイックショット、フレーミングガイド (ベストフレーミング)、アシストウィンドウ、コマ NO. メモリー、ヒストグラム表示
再生時機能	顔キレナビ機能 (顔検出機能)、赤目補正機能、マイクロサムネイル、トリミング、画像回転、スライドショー、マルチ再生、日付再生、ヒストグラム表示、高輝度警告表示、ボイスメモ
その他の機能	PictBridge 対応、Exif Print 対応、PRINT Image Matching II 対応、言語設定 (日本語、英語)、世界時計 (時差設定)、ファインピックスフォトモード、充電電池放電機能
入出力端子	
ビデオ出力	NTSC/PAL 方式 (モノラル音声付き)：8ピンマルチコネクター
デジタル入出力	USB2.0 High-Speed：AV 出力とコネクタ共用
DC 入力端子	DC カプラー CP04 対応 (別売)：AC パワーアダプター AC5VX (別売) と併用
電源部、その他	
電源	単 3 形アルカリ乾電池 LR6、単 3 形充電式ニッケル水素電池 (別売)、単 3 形リチウム乾電池 (別売) 4 本使用 別売の専用 DC カプラー CP-04 と専用 AC パワーアダプター AC-5VX を組み合わせて使用可能
バッテリー作動可能枚数の目安	単 3 形アルカリ乾電池 約 300 枚
	単 3 形充電式ニッケル水素電池 約 500 枚
	単 3 形リチウム乾電池 約 700 枚
CIPA 規格による。電池は付属のものを、記録メディアは SD カードを使用して測定。	
注意：電池残容量により撮影可能枚数の変動があるため、ここに示すバッテリー作動可能枚数を保証するものではありません。低温時ではバッテリー作動可能枚数が少なくなります。	
本体外形寸法	102.5mm × 73mm × 67.8mm (幅×高さ×奥行き) *突起部含まず

主な仕様

電源部、その他

本体質量	約 324 g (付属バッテリー、メモリーカード含まず)
------	------------------------------

撮影時質量	約 419 g (付属バッテリー、メモリーカード含む)
-------	-----------------------------

動作環境	温度 0℃～+ 40℃
------	-------------

	湿度 80% 以下 (結露しないこと)
--	---------------------

索引

[アイコン]

📷 (オート) モード、22

SR AUTO (シーンぴったりナビ) モード、47

PANORAMA (パノラマ) モード、45

⏮ ボタン、78, 91

👤 (顔キレナビ) ボタン、28

▶ (再生) ボタン、27, 53

🗑 (消去) ボタン、27

🛑 (ブレ防止) ボタン、24

🔍 (ねらい撮りズーム) ボタン、38

⚡ (フラッシュ) ボタン、33

🌸 (マクロ) ボタン、32

👁 (露出補正) ボタン、40, 59

📷 シーンポジション、43

🌿 ナチュラルフォト、44

👤 人物、44

🏠 スノー、44

🏆 スポーツ、44

🍷 パーティー、44

🌸 花の接写、44

💣 花火、44

🏖 ビーチ、44

🏛 美術館、44

▲ 風景、44

📄 文字の撮影、44

🌃 夜景、44

🌃 夜景 (三脚)、44

🔥 タ焼け、44

📷 AUTO、42

👤 逆光&人物、42

👤 人物、42

🌃 風景、42

📷 マクロ、42

🌃 夜景、42

👤 夜景&人物、42

📷 (赤目軽減オートフラッシュ)、34

📷 (赤目軽減+強制発光)、34

📷 (赤目スロー)、34

⚡ (強制発光)、33

📷 (スローシンクロ)、33

!AF (AF 警告)、26, 125

📷 (手ブレ警告)、26, 125

📷 (内蔵メモリー記録 / 再生)、13

⚡ フラッシュ発光警告、34

📷 (プレゼント)、53

📷 (マナーモード)、26

[A ~ Z]

AC パワーアダプター、112

AF (オートフォーカス)、25, 30

AF/AE ロック、30

AF 警告、26, 125

AF 補助光、31

AF モード、89

CD-ROM のバージョン、64

DC カプラー、112

DPOF 指定、76

EVF/LCD 表示、12

EVF (液晶ビューファインダー)、12

FinePix Viewer、64

FinePix カラー、81

Fotonoma (フォトノマ)、71

Image Capture、69

ISO 感度、80

LCD (液晶モニター)、13

NTSC、104

ON/OFF (電源) スイッチ、20

PAL、104

PictBridge (ピクトブリッジ)、72

QuickTime、68

SDHC メモリーカード、19, 131

SD メモリーカード、19, 131

USB 接続、63, 70

[あ]

赤目補正、28, 94

明るさ (画面)、107

明るさ (露出補正)、40

アシストウインドウ、24

アフターサービス (修理)、143

アベレージ (測光)、86
 アルカリ乾電池、2, 16, 113
 アンインストール (ソフトウェア)、66, 69
 インストール (ソフトウェア)、64, 67
 インジケータランプ、26
 液晶ファインダー (EVF)、12
 液晶モニター (LCD)、13
 エリア選択 (AF モード)、89
 エンドレス連写、35
 オートエリア (AF モード)、89
 オート撮影 (📷)、22
 オートパワーオフ、108
 オートフォーカス (AF)、25, 30
 オートフラッシュ、33
 お店プリント、75
 音量 (シャッター音量、操作音量)、103
 音量 (動画)、62, 103
 音量 (ボイスメモ)、100, 103

【か】

海外で使うとき、117
 顔キレナビ (顔検出機能)、28
 カスタムホワイトバランス、86
 カスタム (モード)、52
 カスタムモードの保存、52
 画像回転、95
 画像コピー、97
 画面 (明るさの調整)、107

画面 (表示の切り換え)、24, 53
 感度、80
 切り抜き、100
 記録画素数、101, 131
 クイックショット、88
 言語設定、21, 104
 光学ズーム、23, 38, 60
 工場出荷設定、79, 83, 103
 コマ NO. (コマナンバー)、106
 コンティニュアス AF (フォーカス)、88

【さ】

サイクル連写、35
 再生ズーム、54
 再生メニュー、93
 再生モード、27, 53
 撮影画像表示、105
 撮影可能範囲、135, 136
 撮影可能枚数、131
 撮影時情報、59
 撮影メニュー、82
 撮影モード、22, 42
 シーン選択、43, 83
 自動起動設定 (ソフトウェア)、69
 自動電源 OFF (オートパワーオフ)、108
 自動追尾 (AF モード)、89
 絞り、47, 50
 絞り優先、50

シャープネス、90
 シャッター音量、103
 シャッタースピード、47, 49
 シャッタースピード優先オート、49
 シャッターボタン、10, 25
 充電電池放電、110
 修理、143
 消去 (静止画)、27, 57
 消去 (動画)、62
 焦点距離、135
 シングル AF (フォーカス)、88
 スーパーマクロ、32
 ズームレバー、10, 23, 54
 ストラップ、15
 スポット (測光)、86
 スライドショー、92
 世界時計、109
 セットアップメニュー、102
 セルフタイマー、84
 セレクターボタン、12
 全押し、25
 センター固定 (AF モード)、89
 操作音量、103
 測光、86

【た～な】

デジカメプリント、75, 111
 デジタルズーム、23, 39, 60, 107

手ブレ警告、26, 125
手ブレ防止モード、24
テレビ接続、63
電源、20
電池、16, 114
電池残量表示、22
電池種類、17, 104
動画再生、62
動画撮影、60
動作環境 (ソフトウェア)、64, 67
トリミング、100
内蔵メモリー、13, 19, 117, 131
日時設定、21, 103
ニッケル水素電池、16, 110, 114
ねらい撮りズーム、38

【は】
配色設定、104
パソコン接続、70, 111
半押し、25
ピクセル、80
ピクトブリッジ、72
ヒストグラム、59
日付あり設定 (プリント予約)、76
日付ありプリント (PictBridge)、73
日付再生、43, 56
ビデオ出力、104
表示モード、53

ピント、25
フォーカス、88
フォーマット (初期化)、108
付属品、2
ブラケットिंग、35
フラッシュ、33
フラッシュ発光禁止、33
プリント予約 (DPOF)、76
フレーミングガイド、24
プログラムオート、48
プログラムシフト、48
プロテクト、96
別売アクセサリ、111, 112
ヘルプ (ソフトウェア)、71
ボイスメモ、98
ホワイトバランス、86, 130

【ま～や】
マイクロサムネイル、55
マクロ撮影、32
マナーモード、26
マニュアル、51
マルチ (測光)、86
マルチ再生、55
メモリーカード、18, 19
モードダイヤル、14
モニター明るさ、107

【ら～わ】
リセット、104
リチウム乾電池、16, 113
連写、35
レンズキャップ、15
露出インジケーター、51
露出補正、40

ソフトウェアのお問い合わせについて

1 お問い合わせの前にお確かめください。

ソフトウェアのインストール、FinePixViewer の使い方は使用説明書（本書）や FinePixViewer のヘルプから調べることができます。

2 富士フイルム製品 Q&A・お問い合わせ

(<http://fujifilm.jp/support/digitalcamera/index.html>)、またはインターネットメニューの「サポート登録変更」から、ホームページで調べてください。

*「サポート」をご利用いただくには画像ネットサービスへのユーザー登録が必要です。

3 裏表紙のお問い合わせ先に FAX、電話でお問い合わせください。

より早く正確な回答のために、ご質問用紙にご記入の上、下記の情報もご用意ください。

- ・ カメラの機種名
- ・ FinePixViewer のバージョンまたは CD-ROM のタイトル
- ・ エラーメッセージ
- ・ どのようなときにトラブルが発生しますか？ / トラブルが発生する直前の操作は？ / カメラの状態は？ / トラブルが発生する頻度は？
- ・ ご使用の PC 機種名、OS バージョン、他の接続機器名

ご質問によっては回答するまでに時間を要する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

・あらかじめ「アフターサービスについて」の項の「個人情報の取扱について」をご確認ください。

アフターサービスについて

保証書

- 保証書はお買上げ店に所定事項を記入していただき、大切に保存してください。
- 保証期間中は、保証書の記載内容に基づいて無償修理をさせていただきます。保証規定に基づく修理をご依頼になる場合には、必ず保証書を添付してください。なお、お買上げ店または修理サービスセンターにお届けいただく際の運賃などの諸費用は、お客様にてご負担願います。

修理

調子が悪い時はまずチェックを

本書の「困ったときは」をご覧ください。使い方の問題か、故障か迷うときは、FinePix サポートセンターへお問い合わせください。電話番号が裏表紙に記載されています。

故障と思われるときは

富士フィルム修理サービスセンターまたは当社サービスステーションに修理をご依頼ください。富士フィルム修理サービスセンター、サービスステーションのご案内が裏表紙にあります。依頼方法は、次のページの中からお客様のご都合によりお選びください。

修理でご依頼に際してのご注意

- 本書巻末にある「修理依頼票」をコピーしていただき、必要事項をご記入の上、製品に添付してください。「修理依頼票」は、故障箇所を正確に把握し、迅速な修理を行うための貴重な資料になります。
- 修理料金の見積をご希望の場合には、「修理依頼票」の「見積欄」にご記入ください。ご指定のないときは、修理を進めさせていただきます。なお、見積は有料となります。
- 落下・衝撃、砂・泥かぶり、冠水・浸水などにより、修理をしても機能の維持が困難な場合には、修理をお断りする場合もあります。
- 内蔵メモリー内の画像は、カメラ本体の故障などによりデータが壊れたり、消失することがあります。大切なファイルは別のメディア（ハードディスク、CD-R、CD-RW、DVD-R など）にコピーして、バックアップしてください。修理に出すときには、内蔵メモリー内のデータは消してください。内部の基板交換等し

た場合、内蔵メモリー内のデータは保証できません。カメラ修理の際、内蔵メモリー内のデータを確認させていただく場合があります。

修理部品について

- 本製品の補修用部品は、製造打ち切り後8年を目安に保有しておりますので、この期間中は原則として修理をお引き受けいたします。ただしこの期間中であっても、部品都合等により、同等の製品に交換させていただく場合もあります。
- 本製品の修理の際には、環境に配慮し再生部品や再生部品を含むユニットと交換させていただく場合があります。交換した部品およびユニットは回収いたします。交換部品が必要な場合には、修理をご依頼されるときにその旨をお伝えください。

個人情報の取扱について

当社は、お客様の住所・氏名・電話番号等の個人情報を大切に保護するため、個人情報保護に関する法令を遵守するとともに、電話問い合わせ時あるいは修理依頼時にご提供いただいたお客様の個人情報等を次のように取扱います。

- お客様の個人情報は、お客様のお問い合わせに対する当社からの回答、修理サービスの提供およびその後のユーザーサポートの目的にのみ利用いたします。
- 弊社指定の宅配業者、修理業務担当会社、その他の協力会社に当社が作業を委託する場合、委託作業実施のために必要な範囲内でお客様の個人情報を開示することがございます。開示にあたりましては、盗難・漏洩等の事故を防止し、また当社より委託した作業以外の目的に使用しないよう、適切な監督を行います。
- ご提供いただいたお客様の個人情報に関するお問い合わせ等は、FinePix サポートセンター等のお問合せ先、富士フィルム修理サービスセンターあるいは修理依頼先サービスステーション宛にお願いいたします。

修理の依頼方法は、下記の中からお客様のご都合に合わせてお選びください。

●FinePix クイックリペアサービス

「お預かり」・「梱包」・「修理」・「お届け」をワンバックにした、お預かりからお届けまでが最短3日の宅配修理サービスです。

- ・申し込みは、以下から選択してください。

【クイックリペアサービス申し込み先】

インターネット：

<http://repairit.fujifilm.co.jp/quick/index.php>

ナビダイヤル：0570-00-9555

※受付時間：月～土 9:00～17:00（日・祝日・年末年始を除く）

※ PHS・IP 電話・NTT 以外の固定電話など、ナビダイヤルをご利用いただけない場合は、「0228-35-3586」に電話してください。

ファクス：0570-06-0070

申し込みに際し、「個人情報の取扱いについて」をご確認ください。

- ・当社指定の宅配業者が、ご指定の日時に預かりに伺い、修理完了品をご自宅までお届けします。
- ・保証期間内外を問わず、全国一律のサービス料金が必要です。また有償修理の場合には、別途修理料金が必要です。
- ・修理料金は、修理完了品お届け時に宅配業者に直接お支払いください。

●FinePix 特急 30 分修理（持込修理）

サービスステーションに直接お越しいただいたお客様を対象とした、30 分を目安にその場で修理を行う持込修理サービスです。故障の内容によっては、対応できない場合があります。

- ・下記サービスステーションにて FinePix 特急 30 分修理を実施しております。

東京
大阪
名古屋
札幌
福岡

当社ホームページ

<http://fujifilm.jp/support/digitalcamera/repairservice/servicestation/index.html>
をご覧ください。

※仙台サービスステーションでは FinePix 特急 30 分修理は実施しておりません。

- ・その場で修理を行うことができます。後日引き取りもできます。
- ・特急修理のために特別なサービス料金は不要です。ただし有償修理の場合には、別途修理料金が必要です。
- ・修理料金は、お引取り時にサービスステーション窓口でお支払いください。

●富士フィルム修理サービスセンターへの送付修理

- ・ご依頼の際「修理依頼票」を記載の上修理依頼品に添付してください。
- ・修理料金は、修理完了品お届け時に宅配業者に直接お支払いください。

●お買上げ店への持込修理

- ・修理料金及びその支払方法については、お持ちいただいたお店にご確認ください。

■ 修理に関する情報は

・ 修理サービス Q&A

<http://repairlt.fujifilm.co.jp/faq/after/index.html>

修理依頼方法、紛失した付属品の購入方法など修理に関するよくある質問と回答をまとめて掲載しています。

・ 修理納期検索サービス

<http://repairlt.fujifilm.co.jp/repair/certificate.jsp>

東京もしくは大阪のサービスステーションおよび富士フイルム修理サービスセンターへ修理依頼品を送付、あるいは持ち込みされた場合、修理完了予定日を検索することができます。

・ FinePix 修理概算見積サービス

<http://repairlt.fujifilm.co.jp/estimate/index.php>

当社サービスステーションに直接修理依頼された場合の目安の修理料金を算出できます。

※ 下表の□は、該当する項目にチェック(✓)を入れてください。

資料

This image shows a blank sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

●本製品に関するお問い合わせは…

※予め「アフターサービスについて」の項の「個人情報の取扱について」をご確認ください。

富士フイルムFinePixサポートセンター

ナビダイヤル



0570-00-1060

/ 携帯電話・PHS・IP電話・NTT以外の固定電話など、ナビダイヤルをご利用いただけない場合は

0228-35-1088

市内通話料金でご利用いただけます

⇒呼び出し音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。

月曜日～金曜日 午前9:00～午後5:40 土曜日 午前10:00～午後5:00 日・祝日・年末年始を除く

FAX 0570-06-7555 受付時間：24時間（返信対応は電話の受付時間と同一です）

●本製品の関連情報は、下記のホームページをご覧ください。

<http://fujifilm.jp/> ※弊社ホームページの自己解決に役立つ「Q & A 検索」もご利用ください。

●修理の受付は…

※詳細は本文中の「アフターサービスについて」をご覧ください。また、予め「アフターサービスについて」の項の「個人情報の取扱について」をご確認ください。

■修理のご相談受付窓口 富士フイルム修理サービスセンター

ナビダイヤル



0570-00-0081

/ PHS・IP電話・NTT以外の固定電話など、ナビダイヤルをご利用いただけない場合は

0228-35-3586

⇒呼び出し音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。

月曜日～金曜日 午前9:00～午後5:40 土曜日 午前10:00～午後5:00 日・祝日・年末年始を除く

FAX 0570-06-0070 受付時間：24時間（返信対応は電話の受付時間と同一です）

■修理品ご送付受付窓口 富士フイルム修理サービスセンター

〒989-5501 宮城県栗原市若柳字川北中文字95-1 / TEL：0228-35-3586

▶ お急ぎの場合は、全国どこからでも

【FinePix クイックリペアサービス】：お預かりからお届け迄が最短3日の宅配修理サービス

インターネット：<http://repairit.fujifilm.co.jp/quick/index.php> / ナビダイヤル：0570-00-9555

■修理品お持込窓口

全国6箇所のサービスステーション（東京・大阪・札幌・仙台・名古屋・福岡）でも修理をお受けします。

サービスステーションにつきましては、当社ホームページ<http://fujifilm.jp/> をご確認ください。

▶ お近くにサービスステーションがあれば

【FinePix 特急修理30分】：30分を目安にその場で修理を行う持込修理サービス

※ 故障の内容によっては、対応できない場合があります。

●本製品以外の富士フイルム製品のお問い合わせは…

お客様コミュニケーションセンター（月曜日～金曜日 午前9:30～午後5:00）TEL 03-5786-1712